

## Haftungsausschluss:

Die nachfolgenden Texte sind Ausschreibungstexte. Die Verwendung dieser Texte in Ausschreibungen setzt ein entsprechendes Fachwissen voraus. INSEVIS übernimmt keinerlei Verantwortung für Fehler, die sich aus Kombinationen der einzelnen Ausschreibungstexte ergeben. Die Ausschreibungstextmodule werden regelmäßig überarbeitet und aktualisiert. Mit jeder neuen Revision verliert die vorhergehende ihr Gültigkeit.

## Inhaltsverzeichnis

CC300V.....	4
CC300V mit Profibus Master.....	4
CC300V mit Profibus Slave.....	4
CC300T.....	4
CC300T mit Profinet Controller.....	4
CC303V.....	4
CC303V mit Profibus Master.....	4
CC303V mit Profibus Slave.....	4
CC303T.....	4
CC303T mit Profinet Controller.....	5
CC307V.....	5
CC307V mit Profibus Master.....	5
CC307V mit Profibus Slave.....	5
CC307T.....	5
CC307T mit Profinet Controller.....	5
CC311V.....	5
CC311V mit Profibus Master.....	5
CC311V mit Profibus Slave.....	5
CC311T.....	5
CC311T mit Profinet Controller.....	5
PC350V.....	6
PC350V mit Profibus Master.....	6
PC350V mit Profibus Slave.....	6
PC350P.....	6
PC350P mit Profibus Master.....	6
PC350P mit Profibus Slave.....	6
PC351V.....	6
PC351V mit Profibus Master.....	6
PC351V mit Profibus Slave.....	7
PC430T.....	7
PC430T mit Profinet Controller.....	7
PC570V.....	7
PC570V mit Profibus Master.....	7
PC570V mit Profibus Slave.....	7
PC570P.....	7
PC570P mit Profibus Master.....	7
PC700P.....	8
PC700P mit Profibus Master.....	8
PC700P mit Profibus Slave.....	8
PC710T.....	8
PC710T mit Profinet Controller.....	8
PC1000P.....	8
PC1000P mit Profibus Master.....	8
PC1000P mit Profibus Slave.....	9
PC1010T.....	9
PC1010T mit Profinet Controller.....	9

PC1560T.....	9
PC1560T mit Profinet Controller.....	9
PC353V.....	10
PC353V mit Profibus Master.....	10
PC353V mit Profibus Slave.....	10
PC353P.....	10
PC353P mit Profibus Master.....	10
PC353P mit Profibus Slave.....	10
PC433T.....	10
PC433T mit Profinet Controller.....	10
PC577V.....	11
PC577V mit Profibus Master.....	11
PC577V mit Profibus Slave.....	11
PC577P.....	11
PC577P mit Profibus Master.....	11
PC577P mit Profibus Slave.....	11
PC709P.....	11
PC709P mit Profibus Master.....	11
PC717T.....	12
PC717T mit Profinet Controller.....	12
PC1011P.....	12
PC1011P mit Profibus Master.....	12
PC1011P mit Profibus Slave.....	12
PC1017T.....	12
PC1017T mit Profinet Controller.....	12
PC1567T.....	13
PC1567T mit Profinet Controller.....	13
HMI350V.....	13
HMI350P.....	13
HMI430P.....	13
HMI570V.....	13
HMI570P.....	13
HMI700P.....	13
HMI710P.....	13
HMI1010P.....	13
HMI1000P.....	13
HMI1560P.....	13
PM-DI16.....	14
PM-DIO16.....	14
PM-DO4R.....	14
PM-DIO8-Z - 24V.....	14
PM-DIO8-Z - 5V.....	14
PM-DIO8-Z - RS422.....	14
PM-MIO84.....	14
PM-AI4O4.....	14
PM-AI8O2.....	14
PM-RTD8O2.....	14
PM-E-Mess UI.....	14
PM-E-Diff.....	14
PM-MIO84.....	14

## S7-Kompakt-SPSen (für Hutschiene, flach - ohne Onboard-Peripheriesteckplätze)

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Kompakt-SPS CC300V</b> CC300V-0-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC300V mit Profibus Master</b> CC300V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC300V mit Profibus Slave</b> CC300V-DPS-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC300T</b> CC300T-0-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC300T mit Profinet Controller</b> CC300T-PNC-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Kompakt-SPSen (für Hutschiene, mit Onboard-Peripheriesteckplätzen)

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Kompakt-SPS CC303V</b> CC303V-0-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC303V mit Profibus Master</b> CC303V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC303V mit Profibus Slave</b> CC303V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC303T</b> CC303T-0-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Kompakt-SPSen (für Hutschiene, mit Onboard-Peripheriesteckplätzen) - Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Kompakt-SPS CC303T mit Profinet Controller</b> CC303T-PNC-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC307V</b> CC307V-0-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC307V mit Profibus Master</b> CC307V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC307V mit Profibus Slave</b> CC307V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC307T</b> CC307T-0-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC307T mit Profinet Controller</b> CC307T-PNC-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC311V</b> CC311V-0-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse mit 11 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC311V mit Profibus Master</b> CC311V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, Metallgehäuse mit 11 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC311V mit Profibus Slave</b> CC311V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, Metallgehäuse mit 11 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC311T</b> CC311T-0-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Metallgehäuse mit 11 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Kompakt-SPS CC311T mit Profinet Controller</b> CC311T-PNC-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (flach – ohne Onboard-Peripheriesteckplätze)

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC350V</b> <i>PC350V-0-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC350V mit Profibus Master</b> <i>PC350V-DPM-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC350V mit Profibus Slave</b> <i>PC350V-DPS-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC350P</b> <i>PC350P-0-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 640kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC350P mit Profibus Master</b> <i>PC350P-DPM-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 640kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC350P mit Profibus Slave</b> <i>PC350P-DPS-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 640kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC351V</b> <i>PC351V-0-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, fest integriert: 4 digitale Ein-/Ausgänge (24V/0,5A), a analoge Ein-/Ausgänge (U/I), Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC351V mit Profibus Master</b> <i>PC351V-DPM-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, fest integriert: 4 digitale Ein-/Ausgänge (24V/0,5A), a analoge Ein-/Ausgänge (U/I), Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (flach – ohne Onboard-Peripheriesteckplätze) -Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC351V mit Profibus Slave</b>  <i>PC351V-DPS-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, fest integriert: 4 digitale Ein-/Ausgänge (24V/0,5A), a analoge Ein-/Ausgänge (U/I) Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC430T</b>  <i>PC430T-0-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 4,3"-Touchpanel mit 480x272Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC430T mit Profinet Controller</b>  <i>PC430T-PNC-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 4,3"-Touchpanel mit 480x272Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC570V</b>  <i>PC570V-0-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC570V mit Profibus Master</b>  <i>PC570V-DPM-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC570V mit Profibus Slave</b>  <i>PC570V-DPS-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC570P</b>  <i>PC570P-0-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC570P mit Profibus Master</b>  <i>PC570P-DPM-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (flach – ohne Onboard-Peripheriesteckplätze) -Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC570P mit Profibus Slave</b> <i>PC570P-DPS-03</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC700P</b> <i>PC700P-0-03</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC700P mit Profibus Master</b> <i>PC700P-DPM-03</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC700P mit Profibus Slave</b> <i>PC700P-DPS-03</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC710T</b> <i>PC710T-0-02</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC710T mit Profinet Controller</b> <i>PC710T-PNC-02</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1000P</b> <i>PC1000P-0-03</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 10,2"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1000P mit Profibus Master</b> <i>PC1000P-DPM-03</i>	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 10,2"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (flach – ohne Onboard-Peripheriesteckplätze) -Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC1000P mit Profibus Slave</b>  <i>PC1000P-DPS-03</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 10,2"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Metallgehäuse, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1010T</b>  <i>PC1010T-0-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 10,1"-Touchpanel mit 1024x600Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1010T mit Profinet Controller</b>  <i>PC1010T-PNC-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 10,1"-Touchpanel mit 1024x600Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1560T</b>  <i>PC1560T-0-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 15,6"-Touchpanel mit 1366x768Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1560T mit Profinet Controller</b>  <i>PC1560T-PNC-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 15,6"-Touchpanel mit 1366x768Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (mit Onboard-Peripheriesteckplätzen) -Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC353V</b>  PC353V-0-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs- Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC353V mit Profibus Master</b>  PC353V-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC353V mit Profibus Slave</b>  PC353V-DPS-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs- Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC353P</b>  PC353P-0-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 640kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs- Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC353P mit Profibus Master</b>  PC353P-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 640kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs- Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC353P mit Profibus Slave</b>  PC353P-DPS-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 640kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs- Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC433T</b>  PC433T-0-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 4,3"-Touchpanel mit 480x272Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 3 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs- Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC433T mit Profinet Controller</b>  PC433T-PNC-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 4,3"-Touchpanel mit 480x272Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 2 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs- Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (mit Onboard-Peripheriesteckplätzen) -Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC577V</b>  PC577V-0-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC577V mit Profibus Master</b>  PC577V-DPM-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC577V mit Profibus Slave</b>  PC577V-DPS-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 4MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC577P</b>  PC577P-0-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC577P mit Profibus Master</b>  PC577P-DPM-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC577P mit Profibus Slave</b>  PC577P-DPS-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC709P</b>  PC709P-0-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 9 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC709P mit Profibus Master</b>  PC709P-DPM-03	Programmierbar mit Step®7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen®-kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 9 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (mit Onboard-Peripheriesteckplätzen) -Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC709P mit Profibus Slave</b> PC709P-DPS-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 9 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC717T</b> PC717T-0-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC717T mit Profinet Controller</b> PC717T-PNC-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1011P</b> PC1011P-0-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 10,2"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 11 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1011P mit Profibus Master</b> PC1011P-DPM-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Master, integriertes 10,2"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Metallgehäuse mit 11 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1011P mit Profibus Slave</b> PC1011P-DPS-03	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 512kB, Ladespeicher 2MB, Visualisierungsspeicher 24MB, je 2048 Byte E/As und Prozessabbild, 2048 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profibus DP V0 Slave, integriertes 10,2"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Metallgehäuse mit 11 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1017T</b> PC1017T-0-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 10,1"-Touchpanel mit 1024x600Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1017T mit Profinet Controller</b> PC1017T-PNC-02	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 10,1"-Touchpanel mit 1024x600Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-SPSen (mit Onboard-Peripheriesteckplätzen) -Fortsetzung

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-SPS PC1567T</b> <i>PC1567T-0-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), integriertes 15,6"-Touchpanel mit 1366x768Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-SPS PC1567T mit Profinet Controller</b> <i>PC1567T-PNC-02</i>	Programmierbar mit Step <sup>®</sup> 7 von Siemens, Arbeitsspeicher 1MB, Ladespeicher 8MB, Visualisierungsspeicher 48MB, je 4096 Byte E/As und Prozessabbild, 4096 Merkerbyte, akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2x Ethernet (TCP + UDP + S7-Kommunikation + Modbus-TCP), CAN (CANopen <sup>®</sup> -kompatibel + CAN-Layer 2), seriell: RS485 (Modbus-RTU + freies ASCII), RS232 (freies ASCII), Profinet IO Controller, integriertes 15,6"-Touchpanel mit 1366x768Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse mit 7 freien Steckplätzen für INSEVIS-Peripheriemodule, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## S7-Panel-HMIs

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>S7-Panel-HMI HMI350V</b> <i>HMI350V-0-03</i>	3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 4MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI350P</b> <i>HMI350P-0-03</i>	3,5"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 24MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI430P</b> <i>HMI430P-0-02</i>	4,3"-Touchpanel mit 480x272Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 48MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2xEthernet als Switch (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI570V</b> <i>HMI570V-0-03</i>	5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 4MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI570P</b> <i>HMI570P-0-03</i>	5,7"-Touchpanel mit 320x240Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 24MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI700P</b> <i>HMI700P-0-03</i>	7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 24MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI710P</b> <i>HMI710P-0-02</i>	7"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 48MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2xEthernet als Switch (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI1010P</b> <i>HMI1010P-0-02</i>	10,1"-Touchpanel mit 1024x600Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 48MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2xEthernet als Switch (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI1000P</b> <i>HMI1000P-0-03</i>	10,2"-Touchpanel mit 800x480Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 24MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: Ethernet (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>S7-Panel-HMI HMI1560P</b> <i>HMI1560P-0-02</i>	15,6"-Touchpanel mit 1366x768Pixel Auflösung und 65.000Farben, IP65 dicht, Metallgehäuse, Visualisierungsspeicher 48MB, integrierte Visualisierungs-Runtime mit unbeschränkten Datenpunkten (Tags), akkugepufferte Hardwareuhr, Onboard-Schnittstellen: 2xEthernet als Switch (S7-Kommunikation), Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig

## Peripheriemodule

Gerätetyp / Bestellnummer	Ausschreibungstext / Text für Leistungsverzeichnisse
<b>Peripheriemodul PM-DI16</b> <i>PM-DI16-02</i>	16 digitale Eingänge 24V, potentialgebunden, mit Status-LEDs und Beschriftungstreifen, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-DIO16</b> <i>PM-DIO16-02</i>	16 digitale Ausgänge 24V/ 0,5A, mit rücklesbarem Eingang, (per Software konfigurierbar) potentialgebunden, mit Status-LEDs und Beschriftungstreifen, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-DO4R</b> <i>PM-DO4R-02</i>	4 Relaisausgänge max. 30VDC / 250VAC, als potentialfreier Kontakte, mit Glaskolbensicherung, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-DIO8-Z - 24V</b> <i>PM-DIO8Z-24V-03</i>	6 digitale Eingänge 24V, vorkonfiguriert als Vorund Rückwärtszähler / in ConfigStage auf andere Funktionen änderbar, 2 digitale rücklesbare Ausgänge 24V/2A, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-DIO8-Z - 5V</b> <i>PM-DIO8Z-5V-03</i>	6 digitale Eingänge 5V, vorkonfiguriert als Vor- und Rückwärtszähler / in ConfigStage auf andere Funktionen änderbar, 2 digitale rücklesbare Ausgänge 24V/2A, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-DIO8-Z - RS422</b> <i>PM-DIO8Z-422-03</i>	6 digitale Eingänge RS422, vorkonfiguriert als Vor- und Rückwärtszähler / in ConfigStage auf andere Funktionen änderbar, 2 digitale rücklesbare Ausgänge 24V/2A, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-MIO84</b> <i>PM-MIO84-02</i>	4 analoge per Software umschaltbare analoge Ein- oder Ausgänge mit Auflösung 12Bit, jeweils per Software konfigurierbar auf: analoge Eingänge: 0(4)...20mA, 0..10V, +/- 20mA analoge Ausgänge: 0...10V, 0(4)...20mA und 8 digitale per Software umschaltbare Ein- oder Ausgänge 24V/ 0,5A, (potentialgebunden, mit Status-LEDs, Beschriftungstreifen, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-AI404</b> <i>PM-AI404-02</i>	4 analoge Eingänge und 4 analoge Ausgänge jeweils per Software konfigurierbar auf: analoge Eingänge: 0(4)...20mA, 0..10V, +/- (2,5V/5V/10V), analoge Ausgänge: +/- 10V, +/- 20mA, 4..20mA, alle potentialgebunden und Auflösung 12Bit, (in Abhängigkeit von der Integrationszeit bis 16Bit), erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-AI802</b> <i>PM-AI802-02</i>	4 analoge Eingänge Pt100 (2-Draht), 4 analoge Eingänge 4...20mA, 2 analoge Ausgänge 4...20mA, alle potentialgebunden und mit Auflösung von 12Bit, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-RTD802</b> <i>PM-RTD802-02</i>	8 analoge Eingänge per Software konfigurierbar, auf PT100/1000, NI100/1000, KTY-1xx oder Widerstandsmessung 0...2kOhm, 2 analoge Ausgänge 0..+10V, alle potentialgebunden und mit Auflösung von 12Bit, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-E-Mess UI</b> <i>PM-EMESS-UI-02</i>	6 digitale Eingänge 5V, vorkonfiguriert als Vor- und Rückwärtszähler / in ConfigStage auf andere Funktionen änderbar, 2 digitale rücklesbare Ausgänge 24V/2A, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-E-Diff</b> <i>PM-EIFF-02</i>	8 Stromwandlereingänge 30mA AC, für Differenzstrommessung, Messgenauigkeit (typ.) 0,5%, beinhaltet 2x20poligen Steckerbinder (Käfigzugfeder, seitlich verschraubbar), Enthält Softwarelizenz für E-Diff, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D, Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig
<b>Peripheriemodul PM-MIO84</b> <i>PM-MIO84-02</i>	4 analoge per Software umschaltbare analoge Ein- oder Ausgänge mit Auflösung 12Bit, jeweils per Software konfigurierbar auf: analoge Eingänge: 0(4)...20mA, 0..10V, +/- 20mA analoge Ausgänge: 0...10V, 0(4)...20mA und 8 digitale per Software umschaltbare Ein- oder Ausgänge 24V/ 0,5A, (potentialgebunden, mit Status-LEDs, Beschriftungstreifen, erweiterter Betriebstemperaturbereich -20...+60°C, Zolltarif-Nr.: 8471 6070, Ursprungsland: D Hersteller INSEVIS GmbH oder gleichwertig