

4-Port USB 2.0 Metall-HUB mit 15KV ESD Überspannungsschutz DIN-RAIL EXSYS

Artikelnummer EX-1163HMS



Produktbeschreibung

USB 2.0 HUB, 4-Ports, Industrieversion mit Metallgehäuse, inkl. DIN-RAIL-Kit für Montage in 19"-Rack, inkl. USB-Kabel 2m (Lieferung ohne Netzteil), Modell: EXSYS EX-1163HMS

Anwendung

- Der industrietaugliche EX-1163HMS USB-Hub mit vier USB 2.0 Ausgängen kann an die Wand oder auf einer Trägerschiene installiert werden. Er wird an einen Computer oder Server mit dem mitgelieferten USB 2.0 Kabel angeschlossen. Er verfügt über einen 15KV ESD Überspannungsschutz für alle vier USB 2.0 Downstream Ports. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise über USB (Bus-Power) oder den 3-poligen Klemmleistenanschluss (7-24 VDC). Über zwei interne Jumper kann die Stromausgabe an den Downstream Ports nach eigenen Bedürfnissen individuell konfiguriert werden. Der EX-1163HMS erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen und ist sehr kompakt und robust.

Technische Daten

- USB 2.0 HUB mit vier Downstream Ports
- 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 4 Ports
- Stromversorgung +7 bis +24 VDC über den Terminal Block
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-Bus +5 V (Bus-Power)
- Individuelle Konfiguration der Stromausgabe an den Downstream Ports möglich
- Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
- Automatische Erkennung der Datenübertragungsrate angeschlossener Peripheriegeräte
- Einfache Installation durch mitgelieferte Hutschienenhalterung (DIN-Rail)
- Bis zu 500 mA Strom pro Port
- Kompaktes Industrie-Design im Metallgehäuse
- 5x Status-LED
- Chipsatz: Terminus FE 2.1
- Lieferumfang: HUB EX-1163HMS, USB 2.0 Kabel 2.0 m, DIN-Rail Kit, Handbuch
- Zwei interne Jumper zur individuellen Steuerung der Betriebsart (Daten und Strom)

Jumper Bus Power:

- ENA = Bus Power Betrieb möglich
- DIS = Betrieb nur mit Netzteil möglich (Self Power)

Jumper Host control:

- ON = Stromversorgung unabhängig vom Host-PC
- HOST = Stromversorgung nur bei eingeschaltetem Host-PC

Weitere Bilder

