

Ex Connection Rails PoE

Hochleistungs-PoE-Schalter für Gefahrenbereiche

Ex Connection Rail PoE ist mit 4 oder 8 Ports verfügbar. Es handelt sich hierbei um Hochleistungs-PoE-Schalter mit 24 V DC Netzteil für Gefahrenbereiche. Die Kabel sind perfekt zur Verbindung explosionsgeschützter Netzwerk-Kameras der Baureihe ExCam über weite Distanzen geeignet. Die Netzwerk-Verbindung kann über glasfaser- oder kupferbasiertes Ethernet ermöglicht werden. Das Netzteil liefert zusätzliche Spannung, um die Kameras in Umgebungen mit Minustemperaturen zu erwärmen. Das Ex Gehäuse ist gemäß Norm D aus meerwasserresistentem, kupferfreiem Aluminium hergestellt und zur Wandmontage geeignet.

- > **Verbindung über große Entfernungen**
- > **Korrosionsbeständig**
- > **Liefert zusätzliche Leistung für Umgebungen mit Minustemperaturen**
- > **Geeignet zur Wandmontage**



Ex Connection Rail 4-port PoE

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Modelle | Ex Connection Rail 4-port PoE MM Ex Connection Rail 4-port PoE SM | Lagerbedingungen | -60 °C bis +50 °C |
| Allgemeines | | Zulassungen | IEC/EN 60529 IP66, TR CU 012/2011, EN/IEC 60079-0, GOST 31610.0, EN/GOST/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-28, GOST 31610.28, EN/GOST/IEC 60079-31 |
| Gehäuse | Kupferfreie, meerwasserresistente Aluminiumlegierung Beschichtet in RAL7035 | Zertifizierungen | Modell-Schlüssel: T 04.4-D-4PoE +-100BASEFX ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEx: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: IECEx TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Zertifikat: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19 |
| Nachhaltigkeit | PVC-frei | Abmessungen | Durchmesser: ø 289 mm Länge: 227 mm |
| Anschlüsse | Anschlussleiste für Strom 8x Kabeldurchführungen M20 x 1,5 6x Kabeldurchführungen M25 x 1,5 4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3af/at, max 30 W pro Port 1x 100BASE-TX Ex Connection Rail 4-port PoE MM: 1X 100BASE-FX (Multi-Mode, ST) Ex Connection Rail 4-port PoE SM: 1X 100BASE-FX (Single-Mode, SC) | Gewicht | 16 kg |
| Stromversorgung | Eingang: 100 bis 240 V AC max. 520 V A Ausgang: 4x 24 V DC, 4x 60 W | Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | 2x Kabeldurchführung M25 x 1,5 (Drucksperr) (FOC) für 11,1 bis 20,0 mm |
| Betriebsbedingungen | -60 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) | Gewährleistung | Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |

Ex Connection Rail 8-port PoE

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Modelle | Ex Connection Rail 8-port PoE MM | Zertifizierungen | Modell-Schlüssel: T04.5-D-8PoE+-1000Base-SX ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEx: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: IECEx TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Zertifikat: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19 |
| Allgemeines | | Abmessungen | Durchmesser: ø 348 mm Länge: 230 mm |
| Gehäuse | Kupferfreie, meerwasserresistente Aluminiumlegierung Beschichtet in RAL7035 | Gewicht | 25 kg |
| Nachhaltigkeit | PVC-frei | Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | 2x Kabeldurchführung M25 x 1,5 (Drucksperr) (FOC) für 11,1 bis 20,0 mm |
| Anschlüsse | 8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, max 30W pro Port 2x 1000BASE-TX 2X 100/1000X SFP-Steckplätze Anschlussleiste für Strom 8x Kabeldurchführungen M20 x 1,5 10x Kabeldurchführungen M25 x 1,5 | Gewährleistung | Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |
| Stromversorgung | Eingang: 100 bis 240 V AC max. 835 V A Ausgang: 8x 24 V DC, 8x 60 W | | |
| Betriebsbedingungen | -60 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) | | |
| Lagerbedingungen | -60 °C bis +50 °C | | |
| Zulassungen | IEC/EN 60529 IP66, TR CU 012/2011, EN/IEC 60079-0, GOST 31610.0, EN/GOST/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-28, GOST 31610.28, EN/GOST/IEC 60079-31 | | |

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility