

Ex Connection Rail 8-Port PoE

Switch PoE ad elevate prestazioni per aree a rischio

Ex Connection Rail 8-Port PoE consiste in uno switch PoE dalle prestazioni elevate e in un alimentatore da 24 V CC per aree rischiose. È pensato per la connessione su lunghe distanze di telecamere di rete protette contro le esplosioni. La connessione di rete si può realizzare attraverso la fibra ottica o Ethernet rivestito in rame ed ha due porte SFP per la fibra. L'alimentatore mette a disposizione un'alimentazione aggiuntiva per il riscaldatore della telecamera per ampliare l'intervallo di temperatura. Il contenitore classificato Ex d è realizzato in alluminio senza rame, resistente agli effetti corrosivi dell'acqua marina e pronto per il montaggio a parete.

- > **Otto porte PoE da 30 W**
- > **Estende l'intervallo di temperature della telecamera**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Porta SFP per fibra**
- > **Resistente alla corrosione**



Ex Connection Rail 8-port PoE

Modelli	Ex Connection Rail 8-port PoE MM	Approvazioni	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
Generale		Certificazioni	Chiave modello: 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 Certificato: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Certificato: IECEX TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Certificato: No.TC: RU C-DE.AБ61.B.00380/19
Alloggiamento	Lega di alluminio resistente agli effetti corrosivi dell'acqua marina, senza rame Rivestito in RAL7035	Dimensioni	Diametro: ø 348 mm Lunghezza: 230 mm
Sostenibilità	Senza PVC	Peso	25 kg
Connettori	8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, max 30 W per porta 2x 1000BASE-TX 2 slot 100/1000X SFP Connettore terminale per alimentazione 8 ingressi cavi M20 x 1,5 10 ingressi cavi M25 x 1,5	Accessori inclusi	2 pressacavi M25 x 1,5 (barriera pressione) (FOC) per cavi di diametro compreso tra 11,1 e 20 mm
Alimentazione	Input: 100–240 V CA, max 835 V A Output: 8x 24 V CC, 8x 60 W	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty
Condizioni di funzionamento	Da -60 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Condizioni di immagazzinaggio	Da -60 °C a 50 °C		