

## 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

<b>Modelli</b>	Ex Connection Rail 8-port PoE MM	<b>Approvazioni</b>	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
<b>Generale</b>		<b>Certificazioni</b>	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
<b>Alloggiamento</b>	Lega di alluminio resistente agli effetti corrosivi dell'acqua marina, senza rame Rivestito in RAL7035	<b>Dimensioni</b>	Diametro: ø 348 mm Lunghezza: 230 mm
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC	<b>Peso</b>	25 kg
<b>Connettori</b>	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	<b>Accessori inclusi</b>	2 pressacavi M25 x 1,5 (barriera pressione) (FOC) per cavi di diametro compreso tra 11,1 e 20 mm
<b>Alimentazione</b>	<b>Input:</b> 100–240 V CA, max 835 V A <b>Output:</b> 8x 24 V CC, 8x 60 W	<b>Garanzia</b>	garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -60 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -60 °C a 50 °C		