

Ex Connection Rail 8-Port PoE

Switch PoE hautes performances pour les zones dangereuses

Ex Connection Rail 8-Port PoE est un commutateur PoE hautes performances et une alimentation 24 V CC pour les zones dangereuses. Il est conçu pour connecter des caméras avec protection contre les explosions sur de longues distances. La connexion réseau peut être réalisée en fibre optique ou par câble Ethernet cuivre, et elle est équipée de deux ports SFP pour la fibre. L'alimentation fournit une alimentation supplémentaire au système de chauffage de la caméra afin d'étendre la plage de températures. Le boîtier résistant aux explosions est fabriqué en aluminium sans cuivre qui résiste à l'eau de mer, et peut être fixé au mur.

- > **Huit ports PoE 30 W**
- > **Augmente la plage de températures de la caméra**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Port SFP pour fibre**
- > **Résistant à la corrosion**



Ex Connection Rail 8-port PoE

Modèles	Ex Connection Rail 8-port PoE MM	Homologations	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
Général		Certifications	Clé de modèle : 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 Certificat : ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX : Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Certificat : IECEX TUR 16.0025X EAC Ex : 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Certificat : No.TC : RU C-DE.AE61.B.00380/19
Boîtier	Alliage d'aluminium résistant à l'eau de mer, sans cuivre Laqué en RAL7035	Dimensions	Diamètre : ø 348 mm ø 13 11/16 po Longueur : 230 mm (9 1/16 po)
Développement durable	sans PVC	Poids	25 kg (56 lb)
Connecteurs	8 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, 30 W max. par port 2 x 1000BASE-TX 2 emplacements SFP 100/1000X Connecteur de terminal pour alimentation 8 x entrées de câble M20 x 1,5 10 x entrées de câble M25 x 1,5	Accessoires fournis	2 x presse-étoupe M25 x 1,5 (barrière de pression) (FOC) pour les diamètres de câble allant de 11,1 à 20 mm (7/16-13/16 po)
Alimentation	Entrée : 100-240 V CA, 835 V A max. Sortie : 8 x 24 V CC, 8 x 60 W	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Conditions d'utilisation	-60 °C à +50 °C (-76 °F à +122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Conditions de stockage	-60°C à +50°C (-76°F à +122°F)		