

Ex Connection Rail 4-Port PoE

Switch PoE hautes performances pour les zones dangereuses

Ex Connection Rail 4-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 disponible en fibre monomode ou multi-mode. 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.

- > Quatre ports PoE 30 W
- > Augmente la plage de températures de la caméra
- > ATEX, IECEX Ex d IIC/IIIC
- > Variantes de fibre monomode ou multi-mode
- > Résistant à la corrosion



T10129464/FR/M7.2/2110 www.axis.com

	Ex Connection	Rail 4-Po	rt PoE
Modèles	Ex Connection Rail 4-Port PoE MM Ex Connection Rail 4-Port PoE SM	Homologations	IEC/EN 60529 GOST 31610.0
Général			GOST 31610.2
Boîtier	Alliage d'aluminium résistant à l'eau de mer, sans cuivre Laqué en RAL7035	Certifications	Clé de modè ATEX : Il 2 G T95°C Db
Développement durable	sans PVC	Certificat : A	
Connecteurs	Connecteur de terminal pour alimentation 8 x entrées de câble M20 x 1,5 6 x entrées de câble M25 x 1,5	EAC	Certificat : I EAC Ex : 1Ex Certificat : N
	4 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3af/at, 30 W max. par port 1 x 100BASE-TX	Dimensions	Diamètre : ø Longueur : 2
	Ex Connection Rail 4-port PoE MM : 1x 100BASE-FX (multimode,	Poids	16 kg (34 lb)
	ST) Ex Connection Rail 4-port PoE SM: 1x 100BASE-FX (monomode, SC)	Accessoires fournis	2 x presse-ét diamètres de
Alimentation	Entrée : 100-240 V CA, 520 V A max. Sortie : 4 x 24 V CC, 4 x 60 W		Garantie de 3
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-responsib	
Conditions de stockage	-60°C à +50°C (-76°F à +122°F)		

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	
Certifications	Clé de modèle: T04.4-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 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 IP60 Certificat: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19	
Dimensions	Diamètre : ø 289 mm ø 11 3/8 po Longueur : 227 mm (8 15/16 po)	
Poids	16 kg (34 lb)	
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)	
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty	

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

