

EX CONNECTION RAIL 4PRT POE MM

Artikelnummer: 220128
EAN: 7331021064676



Poe Switch, unmanaged, 4x PoE+ (max. 120W) 1x ST, 1x RJ45, 4x 24VDC, ATEX, IECEx, EAC

Hauptmerkmale

PoE+ Switch mit Explosionsschutz

4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX mit PoE+

Aluminiumgehäuse, kupferfrei, seewasserfest

Uplink über Glasfaser/kabelgebunden

1x 100BASE-FX (Multi Mode, ST)

1x 100BASE-TX

-60 °C bis 50 °C Temperaturbereich

ATEX, IECEx und EAC Zertifizierung

Eingang: 100-240 V AC, max 520 VA

Ausgang: 4x 24 V DC, 4x 30 W

Für Wandmontage vorbereitet

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021064676
Gerätetyp	Layer2 Switch
Serie	Axis ExCam
Montage	Wandmontage
Ports	1x 100Base-FX, 1x 100Base-TX, 4x 10/100Base-T RJ45 mit PoE+
PoE Ports (Anzahl)	4
Management	nein
Bauart	Gehäuse
Stromversorgung	100~240VAC

EX CONNECTION RAIL 4PRT POE MM

Fortsetzung Spezifikationen

PoE Budget (gesamt)	120 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-60°C ~ +50°C
Zertifizierungen	ATEX, EAC, IECEx
Hersteller-Nummer	01535-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
220130	ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 10M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 10m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
220131	ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 25M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 25m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
220132	ASKDP03-T ARMORED CABLE EXCAM 95M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 95m, für AXIS ExCam-Serie, armiert
222230	EX D CABLE GLAND M20 ARMORED	Kabelverschraubung, Ex db/eb, für armierte Kabel, M20, 13,5-21mm, Messing vernickelt
222229	EX D CABLE GLAND M20 NON-ARMORED	Kabelverschraubung, Ex d, für nicht armierte Kabel, M20, 6,5-14mm, Messing vernickelt
220125	SKDP03-T CABLE EXCAM 10M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 10m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert
220126	SKDP03-T CABLE EXCAM 25M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 25m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert
220127	SKDP03-T CABLE EXCAM 95M	Anschlusskabel, Netzwerk und Stromversorgung, 95m, für AXIS ExCam-Serie, nicht armiert

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

