

Switch non administrable

5 ports Gigabit, 4 ports PoE, IP20, boîtier métallique, 48V

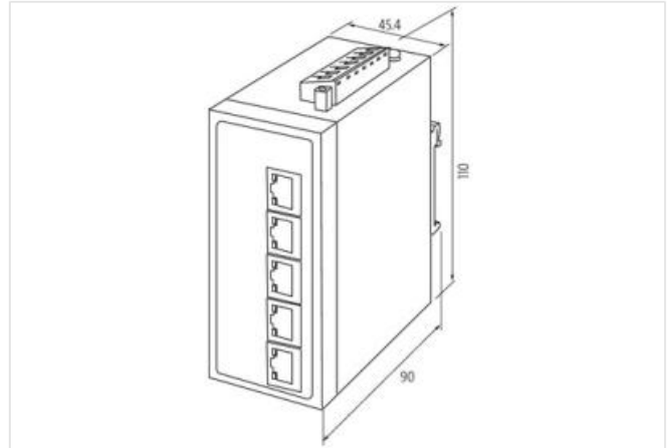
Commutateur PoE Gigabit non administrable à 5 ports, IP20
Alimentation électrique 48 V

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
GTIN	4048879843676
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	12 V
Tension de service CC max.	52 V
Puissance absorbée max.	6 W
Amplificateur de tension PoE	oui

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	1000 MBit/s
---------------------------	-------------

Communication industrielle | Fonctionnalité Ethernet

Auto-crossover	oui
Auto-négociation	oui
Duplex	Full duplex
Type de commutateur	non-administrable

VLAN non administrable (IEEE 802.1Q) non

Diagnostics

Contact d'alarme oui

Diagnostic Aucune tension

Indicateur à LED Connexion Ethernet/trafic de données

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier noir

Matériau boîtier Métal

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation geschnappt

Suitable for mounting type Rail porteur TH35, (EN 60715)

Hauteur 110 mm

Largeur 89,6 mm

Profondeur 45,4 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -40 °C

Température de service max. 70 °C

Température de stockage min. -40 °C

Température de stockage max. 85 °C

Type de connexion 2

Type de connexion 1 5

Type de connexion 2 X1

Family construction form RJ45

Gender female

Couleur support de contact noir

Nombre de pôles 8

PIN 1 TD +

PIN 2 TD -

PIN 3 RD +

PIN 4 n.c.

PIN 5 n.c.

PIN 6 RD -

PIN 7 n.c.

PIN 8 n.c.

Type de raccordement Plug-in terminals RK

Family construction form borne

Gender male

Couleur support de contact vert

Nombre de pôles 7

PIN 1 V 2 +

PIN 2 V 2 -

PIN 3 Relay (NO)

PIN 4 Relay (NO)

PIN 5 V 1 +

PIN 6 V 1 -

PIN 7 FE