

## 6 Port unmanaged Gigabit Switch 4 PoE 1 SFP Ports IP20 metal 48V

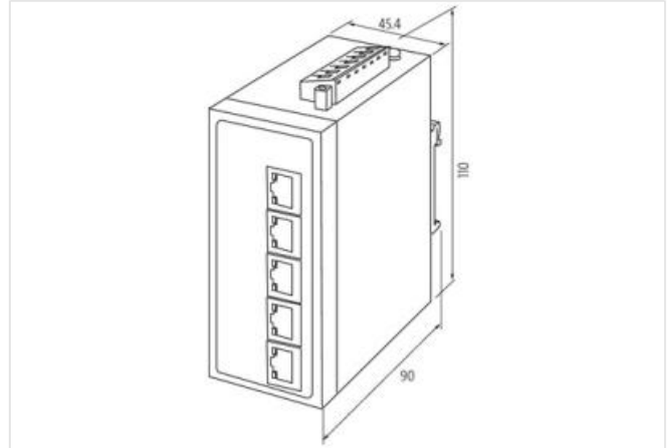
Commutateur PoE Gigabit non administrable à 6 ports, IP20  
Alimentation électrique 48 V  
Support de contact SFP

### 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	4048879843683
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Puissance absorbée max.	7,2 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)	oui

#### Diagnostics

Contact d'alarme	oui
Diagnostic	Aucune tension
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Métal
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	110 mm
Largeur	45,4 mm
Profondeur	89,6 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
<b>Type de connexion 3</b>	
Type de connexion 1	1
Type de connexion 2	6
Type de connexion 3	X1
Family construction form	POF SC-RJ
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	2
PIN 1	RD
PIN 2	TD
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