

8 Port unmanaged Gigabit Switch 8 PoE Ports IP20 metal

Commutateur PoE Gigabit non administrable à 8 ports, IP20 Alimentation électrique 24 V 8 ports PoE

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	4048879844208
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CC min.	12 V
Tension de service CC max.	57 V
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



stay connected

Diagnostics	
Contact d'alarme	oui
Diagnostic	Aucune tension
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Protection des appareils Électrique	
	ID00
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données du ma	atériau
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Métal
Données mécaniques Données de mo	ontage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	145 mm
Largeur	57,8 mm
Profondeur	113 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	8
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	FE
PIN 2	V 1 -
PIN 3	V 1 +
PIN 4	Relay (NO)
PIN 5	Relay (NO)
PIN 6	V 2 -
PIN 7	V 2 +