

6 Port Unmanaged Gigabit Switch 4 PoE 1 SFP Ports IP20 Metall 48V

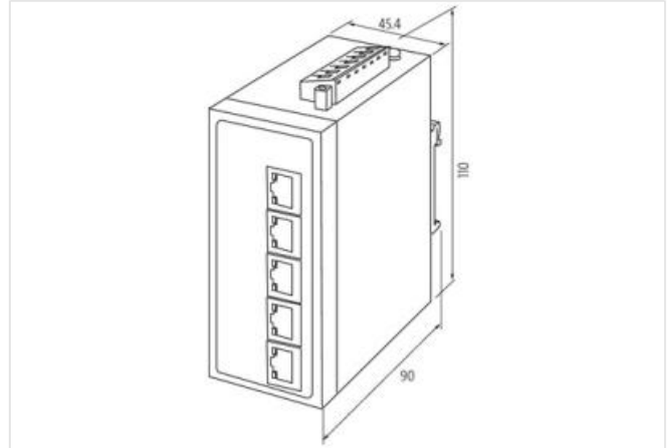
6 Port Unmanaged IP20 PoE Gigabit Switch
48 V Spannungsversorgung
SFP Kontakträger

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Leistungsaufnahme max.	7,2 W
PoE Spannungsverstärker	ja

Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max.	1000 MBit/s
-----------------------	-------------

Industrielle Kommunikation | Ethernet-Funktionalität

Auto-Crossover	ja
Auto-Negotiation	ja
Duplex	Vollduplex
Switchart	unmanaged
VLAN unmanaged (IEEE 802.1Q)	ja

Diagnosen

Alarmkontakt	ja
Diagnose	keine Spannung
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Mechanische Daten Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Metall
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	110 mm
Breite	45,4 mm
Tiefe	89,6 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anschlussstyp 3	
Anschlussstyp 1	1
Anschlussstyp 2	6
Anschlussstyp 3	X1
Familie-Bauform	POF SC-RJ
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	2
PIN 1	RD
PIN 2	TD
Familie-Bauform	RJ45
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	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.
Anschlussart	Steckklemmen RK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	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
