

TREE PROFINET managed Switch 5x10/100BT IP67 Kunst. M12

5 ports

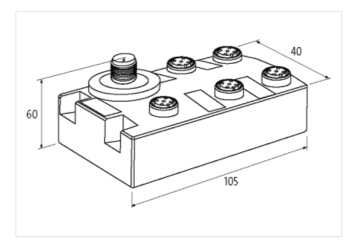
PROFINET - Managed Switch

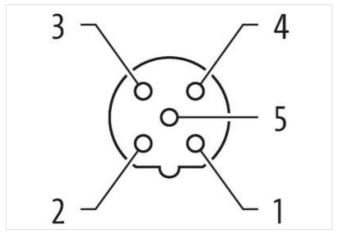
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen







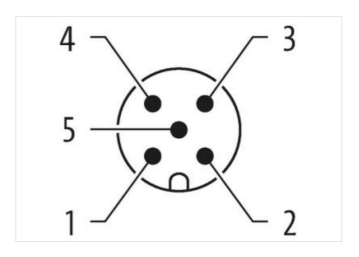


Abbildung stellvertretend











Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	19170106
ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170401
ECLASS-10.1	19170401
ECLASS-11.1	19170401
ECLASS-12.0	19170401



stay connected

ETIM-5.0	EC000734	
GTIN	4048879720311	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85176200	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung DC min.	9,5 V	
Betriebsspannung DC max.	31,5 V	
Stromaufnahme min.	97,5 mA	
Stromaufnahme max.	162,5 mA	
Industrielle Kommunikation		
Unterstütztes Protokoll	PROFINET	
Übertragungsrate max.	100 MBit/s	
Industrielle Kommunikation Etherne		
Auto-Crossover	ja 	
Auto-Negotiation	ja	
Duplex LLDP Frames	Vollduplex	
	Weiterleitung RSTP, MRP, STP	
Ringtopologie Switchart	managed	
	<u> </u>	
Industrielle Kommunikation Profinet		
FSU (Fast-Start-Up)	nein	
MRP-Client	ja	
PROFINET Netload Class	I	
PROFINET Adressierung	DCP	
PROFINET-Konformitätsklasse	В	
PROFINET-Spezifikation	V2.3	
Shared Device/Input	nein	
Industrielle Kommunikation liot-Fun	ktionen	
Webserver	HTTP, HTTPS	
Switch Management		
Adressierung	BOOTP/DHCP-Client, DCP, SSH-Befehlszeile	
RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)	Default an	
Simple Network Management Protocol (S	NMP) v1 + v2c + v3 (default aktiv)	
VLAN managed (IEEE 802.1Q)	nein	
Zeitsynchronisation	Echtzeituhr, NTP-Client	
Diagnosen		
Alarmkontakt	nein	
Diagnose	keine Spannung	
Fernwartung	Open VPN Client	
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr	
Port-Spiegelung	1:1	
RMON	ja	
SNMP Traps	ja	
Syslog	ja	
Geräteschutz Elektrisch	·	
·	IDC7	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Mechanische Daten Materialdaten		
Farbe Gehäuse	schwarz	



stay connected

Geeignet für Befestigungsart	3-Loch Schraubbefestigung	
Höhe	105 mm	
Breite	60 mm	
Tiefe	40 mm	
Umgebungseigenschaften Klimatisc	ch	
Betriebstemperatur min.	0 ℃	
Betriebstemperatur max.	60 °C	
Lagertemperatur min.	-40 °C	
Lagertemperatur max.	85 °C	
Anschlusstyp 2		
Anschlusstyp 1	4, 5	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	D	
Polzahl	4	
PIN 1	TD+	
PIN 2	RD +	
PIN 3	TD -	
PIN 4	RD -	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	male	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	24 V DC (UB 1)	
PIN 2	RD	
PIN 3	0 V	
PIN 4	TD	
PIN 5	n.c.	