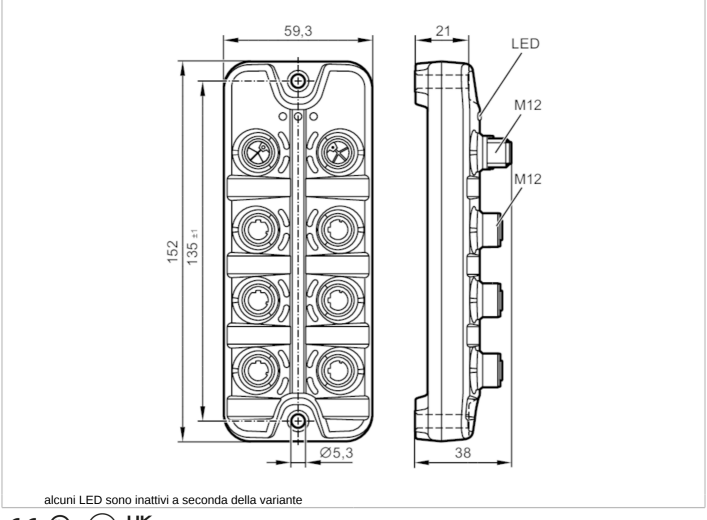
PROFINET-Switch

ETH Switch PFL PN-A 6P IP67







Applicazione		
Modello		switch non gestito per applicazioni da campo
Applicazione		für PROFINET-Netzwerke
Funzione daisy-chain		Tensione di alimentazione
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	832 DC; ((US; secondo SELV/PELV))
Tensione nominale DC	[V]	12 / 24
Corrente assorbita	[mA]	100; (US; 24 V: 50 mA)
Classe di isolamento		III
Protetto da inversione di polarità		si
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione		Ethernet
Numero delle interfacce Ethernet		6
Standard di trasmissione	one 10Base-T; 100Base-TX	
Velocità di trasmissione		10 MBit/s; 100 MBit/s

PROFINET-Switch

ETH Switch PFL PN-A 6P IP67



Nota per le interfacce	PROFINET Conformance Class A (CC-A)
	tipo di elaborazione: Store and Forward
	Auto Polarity
	Auto Negotiation
	Auto MDI-X
	QoS (Quality of Service): IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q
	codice di priorità: 4
	dimensione tabella MAC: 2000 indirizzi
	bloccare: LLDP, PTCP 01:80:C2:00:00:0E

Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]		-2570
Temperatura di immagazzinamento	[°C]		-2585
Max. umidità relativa dell'aria ammessa	[%]		90
Max. altezza s.l.m.	[m]	4000	
Grado di protezione		IP 65; IP 66; IP 67	
Grado di protezione (NEMA 250)		6P	
Grado di sporco		2	
Fluidi chimici		ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	AA

PROFINET-Switch

ETH Switch PFL PN-A 6P IP67



Test / Certificazioni			
EMC	UN/ECE-R10 Emissione di interferenze e immunità:	100 V/m	
	DIN EN 61000-6-2 ESD		
	DIN EN 61000-6-4 Burst		
	ISO 7637-2 Impulso 1	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale C (12 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 2a	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (12 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 2b	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale C (12 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 3a	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (12 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 3b	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (12 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 4	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (12 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 5a	coefficiente di precisione 3 / stato funzionale A (12 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 1	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale C (24 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 2a	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (24 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 2b	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale C (24 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 3a	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (24 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 3b	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (24 V)	
	ISO 7637-2 Impulso 4	coefficiente di precisione 4 / stato funzionale A (24 V)	
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27		
Rapida variazione di	EN 60068-2-30		
temperatura	EN 60068-2-78		
	EN 60068-2-52		
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-64		
	DIN EN 60068-2-6		
	EN 60068-2-27		
Dati meccanici			
Peso [g]	3	15,15	
Materiali	Corpo: PA arancione; Presa: ottone nichelato		
Materiale guarnizione	FKM		
Osservazioni			
Osservazioni	Per maggiori informazioni fare	riferimento alle istruzioni per l'uso.	
Quantità	1 pezzo		
-		r	

PROFINET-Switch

ETH Switch PFL PN-A 6P IP67



Collegamento elettrico - Ethernet

Connettore: 6 x M12; codifica: D; Guarnizione: FKM



X1X6	
1	TX +
2	TX + RX +
3	TX -
4	RX -
5	n.c.

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione IN

Connettore: 1 x M12; codifica: L



XD1		
1	+ 24 V DC (US)	
2	GND (UA)	
3	GND (US)	
4	+ 24 V DC (UA)	
5	FE	

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione OUT

Connettore: 1 x M12; codifica: L; Guarnizione: FKM



XD2	
1	+ 24 V DC (US)
2	GND (UA)
3	GND (US)
4	+ 24 V DC (UA)
5	FE