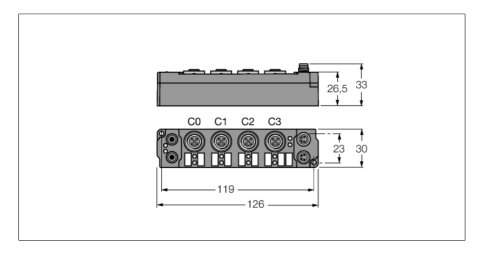


piconet Erweiterungsmodul für IP-Link 2-kanaliger Vor-/Rückwärtszähler SNNE-0202D-0003



SNNE-0202D-0003		
6824187		
4		
2029 VDC		
≤ 30 mA		
≤ 15 m		
2 Zähl-, 2 Gateeingänge, 2 V/R-Umschalter		
-3 bis 5 VDC		
≤ 100000 Hz		
2 x 24 VDC/0,5 A, kurzschlussfest		
1130 VDC		
≤ 10 mA		
kurzschlussfest, max. 0,5 A aus Betriebsspannung		
30 x 126 x 26.5 mm		
gemäß EN 60068-2-6		
gemäß EN 60068-2-27		
gemais LN 00000-2-21		
gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4		
<u> </u>		

- Vor-/Rückwärtszähler
- 2-kanalig
- Schaltfrequenz 100 kHz
- Direkter IP-Link Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

Eingang M12 x 1



Ausgang M12 x 1



Spannungsversorgung M8 x 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$



Daten im Prozessabbild

	Adresse	Eingangsdaten		Ausgan	gsdaten
Bedingungen	Wort	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Komplexes Mapping: Daten werden mit Control- und Statusbyte gemappt	0	Ch0 D3	SB0	Ch0 D3	CB0
	1	Ch0 D1	Ch0 D2	Ch0 D1	Ch0 D2
	2	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	3	Ch1 D2	Ch1 D3	Ch1 D2	Ch1 D3
	4	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1