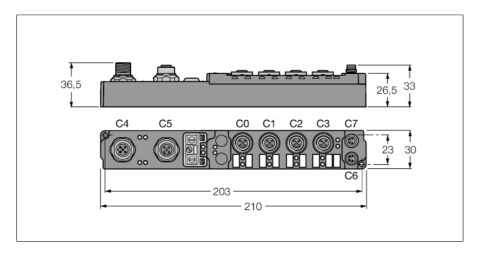


piconet Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP 8 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms SDPB-0800D-1004



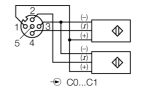
Тур	SDPB-0800D-1004				
Ident-No.	6824410				
Anzahl der Kanäle	8				
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC				
Betriebsstrom	≤ 85 mA				
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s12 Mbit/s				
Adressierung Feldbus	0 bis 99				
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT				
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung				
Kanalanzahl	8 digitale Eingänge gemäß EN 61131-2				
Eingangsspannung	2029 VDC aus Betriebsspannung				
Signalspannung Low-Pegel	-3 bis 5 VDC (EN 61131-2, Typ 2)				
Signalspannung High-Pegel	11 bis 30 VDC (EN 61131-2, Typ 2)				
Eingangsverzögerung	3 ms				
Max. Eingangsstrom	6 mA				
Abmessungen (B x L x H)	30 x 210 x 26.5 mm				
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6				
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27				
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4				
Schutzart	IP67				
Zulassungen	CE, cULus				

- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

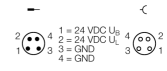
Feldbus M12 x 1



Eingang M12 x 1



Spannungsversorgung M8 x 1



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



Daten im Prozessabbild

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0 (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 0 (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

C... = Steckplatz-Nr., P... = Pin-Nr.