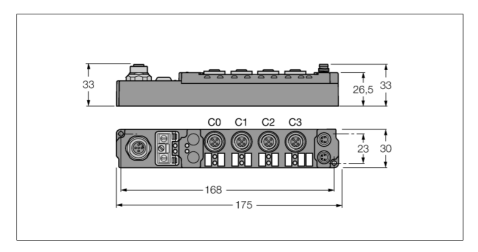


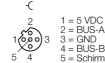
piconet Stand-alone-Modul für PROFIBUS-DP 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SDPB-0404D-0004



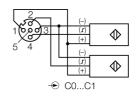
Тур	SDPB-0404D-0004							
Ident-No.	6824115							
Anzahl der Kanäle	8							
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC							
Betriebsstrom	≤ 90 mA							
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s12 Mbit/s							
Adressierung Feldbus	0 bis 99							
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT							
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung							
Kanalanzahl	4 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							
Kanalanzahl	4 digitale Ausgänge gemäß EN 61131-2							
Ausgangsspannung	2029 VDC aus Lastspannung							
Ausgangsstrom pro Kanal	0,5 A, kurzschlussfest							
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast							
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz							
Gleichzeitigkeitsfaktor	1							
Abmessungen (B x L x H)	30 x 175 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

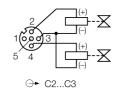
Feldbus M12 x 1



Eingang M12 x 1



Ausgang 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
Die vier höherwertigen Bits werden nicht genutzt, belegen aber Prozessdatenspeicher.	Input	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Output	Byte n (M8)	idle	idle	idle	idle	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
		Byte n (M12)	idle	idle	idle	idle	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4

C... = Steckplatz-Nr., P... = Pin-Nr., idle = ungenutzt/blockiert