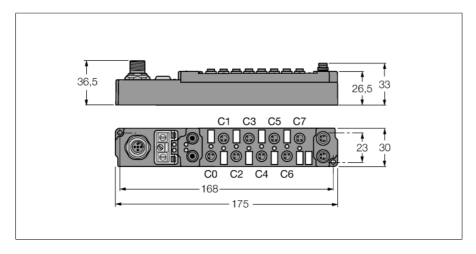


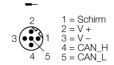
# piconet Koppelmodul für CANopen 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SCOL-0404D-0003



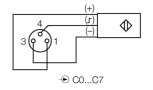
Тур	SCOL-0404D-0003				
Ident-No.	6824221				
Anzahl der Kanäle	8				
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC				
Betriebsstrom	≤ 60 mA				
Übertragungsrate Feldbus	10 Kbit/s1 Mbit/s				
Adressierung Feldbus	0 bis 99				
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT				
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung				
LWL-Länge	≤ 15 m				
IZ-color old	4 4 5 4 4 5 5 5 5 7 5 6 6 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6				
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
- Direkter IP-Link Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

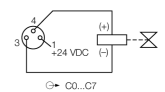
### Feldbus M12 x 1



## Eingang M8 x 1



# Ausgang M8 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
Es werden jeweils 4 Bit Ein- und	Input	Byte n (M8)	Wird von dem am IP-Link				C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
4 Bit Ausgangsdaten gemappt.		Byte n (M12)	physikalisch folgenden bitorientierten Erweiterungs- modul genutzt.			C1P2	C1P4	C0P2	C0P4	
	Output	Byte n (M8)				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	
		Byte n (M12)					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4

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