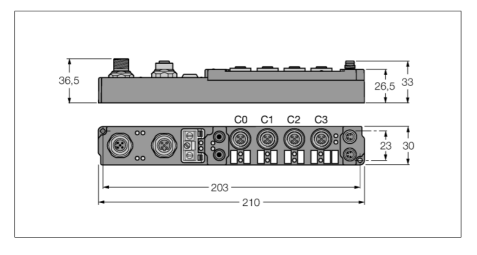


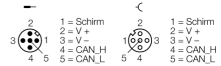
piconet Koppelmodul für DeviceNet 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SDNL-0404D-1004



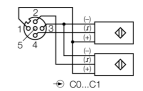
Тур	SDNL-0404D-1004
Ident-No.	6824453
Anzahl der Kanäle	8
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC
Betriebsstrom	≤ 60 mA
Übertragungsrate Feldbus	125/250/500 Kbit/s
Adressierung Feldbus	0 bis 99
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung
LWL-Länge	≤ 15 m
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 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
- Direkter IP-Link Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

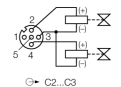
Feldbus M12 x 1



Eingang M12 x 1



Ausgang M12 x 1



Spannungsversorgung M8 x 1



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



LEDs

	LED Bezeichnung	Status grün	Status rot	Funktion					
DeviceNet™	RUN / ERR (DN)	blinkt		Hochlauf erfolgreich / Modul ist Master zugewiesen					
		EIN		Modul ist Master zugewiesen / Datenaustausch mit Master OK					
		AUS		V+, V- (24 VDC) liegt nicht an / Übertragungsrate nicht gefunden					
			blinkt	I/O Verbindung unterbrochen					
			EIN	Doppelte MacID vergeben					
			AUS	V+, V- (24 VDC) liegt nicht an / Übertragungsrate nicht gefunden					
IP-Link- / Modulstatus	RUN / ERR (I/O)	flackert/EIN	AUS	Empfang fehlerfreier IP-Link Protokolle					
		flackert	flackert	Empfang fehlerhafter IP-Link Protokolle					
		AUS	flackert	Empfang fehlerhafter IP-Link Protokolle / Systemfehler					
		AUS	EIN	kein Empfang von IP-Link Protokollen / Modulfehler					
Eingänge	03	AUS		Eingang inaktiv (nicht bedämpft)					
		EIN		Eingang aktiv (bedämpft)					
Ausgänge	47	AUS		Ausgang inaktiv (nicht geschaltet)					
		EIN		Ausgang aktiv (geschaltet)					
Energieversorgung	UB	AUS		Betriebsspannung UB < 18 VDC					
		EIN		Betriebsspannung UB ≥ 18 VDC					
	UL	AUS		Lastspannung U _L < 18 VDC					
		EIN		Lastspannung U _L ≥ 18 VDC					

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 4 Bit Ausgangsdaten gemappt.	Input	Byte 0	Wird von dem am IP-Link physikalisch folgenden bitorientierten Erweiterungs- modul genutzt.			C1P2	C1P4	COP2	C0P4	
	Output	Byte 0				C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	

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