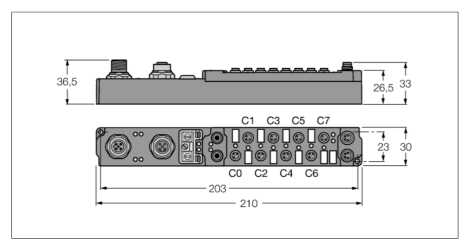


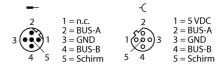
# piconet Koppelmodul für PROFIBUS-DP 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SDPL-0404D-1003



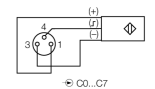
Тур	SDPL-0404D-1003						
Ident-No.	6824450						
Anzahl der Kanäle	8						
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC						
Betriebsstrom	≤ 100 mA						
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s…12 Mbit/s						
Adressierung Feldbus	0 bis 99						
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT						
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung						
LWL-Länge	≤ 15 m						
Vanalan-ahi	4 dinitals Figures 2222 CN 04404 0						
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						
VI	4 - 11-11-14 A						
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						
Abmanauman (D. v. L. v. H.)	20 v 210 v 26 5 mm						
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

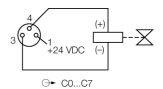
## Feldbus M12 x 1



## Eingang M8 x 1



# Ausgang M8 x 1



#### Spannungsversorgung M8 x 1



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



# LEDs

	LED Bezeichnung	Status grün	Status rot	Funktion				
PROFIBUS-DP	RUN / ERR (PB)	EIN	EIN	Modul wartet auf Kommunikation				
		AUS	EIN	Modul sucht eingestellte Übertragungsrate				
		AUS	AUS	Modul wartet auf zyklische Kommunikation				
		EIN	blinkt	Modul hat Übertragungsrate gefunden / Start-up Fehler				
		EIN	AUS	RUN I/O AUS: DP Hochlauf erfolgreich, kein Datenaustausch				
		EIN	AUS	RUN I/O EIN: Modul befindet sich im Datenaustausch				
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 <sub>L</sub> < 18 VDC				
		EIN		Lastspannung U <sub>L</sub> ≥ 18 VDC				

## Daten im Prozessabbild

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Koppelmodulparameter Byte-Alignment *nicht aktiv* (default) und vorangegangenes Byte komplett genutzt. Es werden jeweits 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	COP4
	Output	Byte 0					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4
Koppelmodulparameter Byte-Alignment "aktiv", Es werden jeweils 1 Byte Ein- und 1 Byte Ausgangsdaten gamappt.	Input	Byte 0	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	COP2	00P4
	Output	Byte 0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	idle	idle	idle	idle

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