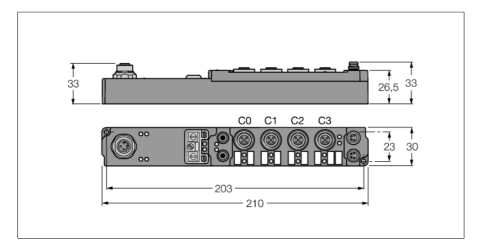


# piconet Koppelmodul für PROFINET 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SPNL-0404D-0004



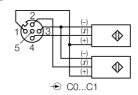
Тур	SPNL-0404D-0004						
Ident-No.	6824477						
Anzahl der Kanäle	8						
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC						
Betriebsstrom	≤ 100 mA						
Übertragungsrate Ethernet	10/100 Mbit/s						
Adressierungsmodi Ethernet	via Drehcodierschalter						
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT						
Potenzialtrennung	Ethernet 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

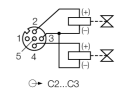
#### Ethernet M12 x 1



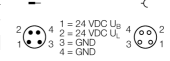
### Eingang M12 x 1



## Ausgang M12 x 1



#### Spannungsversorgung M8 x 1



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



	LED Bezeichnung	Status grün	Status rot	Funktion				
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
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	COP4	
	Output	Byte 0				C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	

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