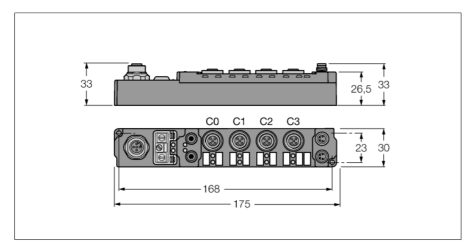


# piconet® Koppelmodul für PROFIBUS-DP 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SDPL-0404D-0004



Typenbezeichnung	SDPL-0404D-0004
Ident-Nr.	6824175
Avealt des Konille	
Anzahl der Kanäle	8
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC
Betriebsstrom	≤ 100 mA
<del></del>	
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s12 Mbit/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						

CE, cULus

Abmessungen (B x L x H)

Betriebstemperatur

0...+55 °C

Lagertemperatur

-25 bis 85 °C

Schwingungsprüfung

gemäß EN 60068-2-6

Schockprüfung

gemäß EN 60068-2-27

Elektromagnetische Verträglichkeit

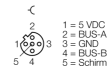
gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4

Schutzart

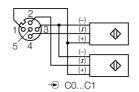
Konfigurationsschnitts	telle
------------------------	-------

- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Direkter IP-Link Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

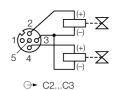
#### Feldbus M12 x 1



## Eingang M12 x 1



### Ausgang M12 x 1



### Spannungsversorgung M8 x 1



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

Zulassungen



piconet® Koppelmodul für PROFIBUS-DP 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SDPL-0404D-0004

#### 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- moduli 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 gemappt.	Input	Byte 0	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	COP2	COP4
Ca viside i Javais i Oyre Cir- ui d i Oyre Ausgangsdaten gan agun.	Output	Byte 0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	idle	idle	idle	idle

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