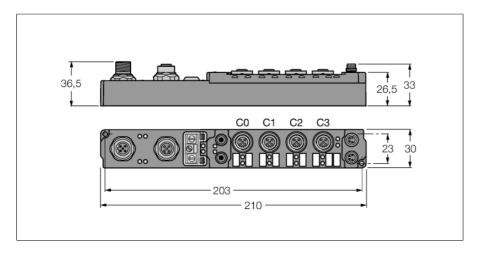


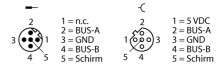
piconet Koppelmodul für PROFIBUS-DP 4 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms 4 digitale Ausgänge 0,5 A SDPL-0404D-1004



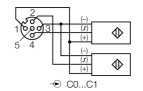
Тур	SDPL-0404D-1004
Ident-No.	6824451
Anzahl der Kanäle	8
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC
Betriebsstrom	≤ 100 mA
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s12 Mbit/s
Adressierung Feldbus	0 bis 99
Serviceschnittstelle	Parametrierung via I/O-ASSISTANT
Potenzialtrennung	Feldbus zur Betriebsspannung
LWL-Länge	≤ 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
	2029 VDC aus Lastspannung
Ausgangsspannung	<u>.</u>
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

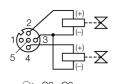
Feldbus M12 x 1



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			
PROFIBUS-DP RUN / ERR (Pt		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 _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
Koppelmodulparameter Byte-Alignment "nicht aktiv" (default) und vorangegangenes Byte komplett genutzt. Es werden jewels	Input	Byte 0	Wird von dem am IP-Link physikalisch folgenden bitorientierten Erweiterungs- moduli genutzt.				C1P2	C1P4	COP2	COP4
4 Bit Ein- und 4 Bit Ausgangsdaten gemappt.	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 visition jewais i Oyre diri uno i Oyre Ausgangsoalan gan agapt.	Output	Byte 0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	idle	idle	idle	idle

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



LED Status Gateway

LED	Farbe	Status	Beschreibung
RUN/ERR PB	grün	an	Modul wartet auf Kommunikation
	rot	an	
	grün	aus	Modul sucht Übertragungsrate
	rot	an	
	grün	aus	Modul wartet auf zyklische Kommunikation
	rot	aus	
	grün	an	Übertragungsrate gefunden
	rot	blinkt	
	grün	an	PROFIBUS-DP Hochlauf erfolgt
	rot	aus	
RUN/ERR I/O	grün	aus	Kein Datenaustausch
	rot	aus	
	grün	an	Modul befindet sich im zylischen Datenaustausch
	rot	aus	

LED Status IOs

LED	Farbe	Status	Beschreibung	
Eingänge	grün	an	Hohes Potential am Eingang	
		aus	Niedrieges Potential am Eingang	
Ausgänge	grün	an	Hohes Potential am Ausgang	
		aus	Niedrieges Potential am Ausgang	

LED Status Energieversorgung

LED	Farbe	Status	Beschreibung	
UB	grün	an	Betriebsspannung innerhalb der definierten Toleranzen	
		aus	Betriebsspannung unterhalb der definierten Toleranzen	
UL	grün	an	Lastspannung innerhalb der definierten Toleranzen	
		aus	Lastspannung unterhalb der definierten Toleranzen	