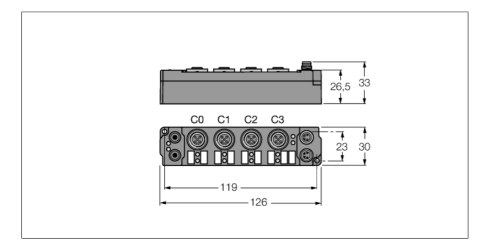


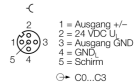
piconet Erweiterungsmodul für IP-Link 4 analoge Ausgänge 0...20 mA SNNE-04A-0009



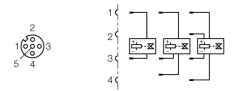
Тур	SNNE-04A-0009			
Ident-No.	6824201			
Anzahl der Kanäle	4			
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC			
Betriebsstrom	≤ 40 mA			
LWL-Länge	≤ 15 m			
Kanalanzahl	4 analoge Ausgänge 20 mA			
Bürdenwiderstand	< 500 Ω			
Potenzialtrennung	Kanäle zur Betriebsspannung			
Wandlungszeit	< 3,5 ms			
Relativer Messfehler	< ±0,3 % vom MBE			
Aktuatorversorgung	aus Lastspannung			
Abmessungen (B x L x H)	30 x 126 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			

- 4 analoge Ausgänge 0(4)...20 mA
- Direkter IP-Link Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

Ausgang M12 x 1



Anschlussvariante - Ausgänge



Spannungsversorgung M8 x 1



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



LEDs

	LED Bezeichnung	Status grün	Status rot	Funktion				
IP-Link- / Modulstatus	RUN / ERR (I/O)	flackert/EIN	AUS	Empfang fehlerfreier IP-Link Protokolle				
		flackert	flackert	flackert Empfang fehlerhafter IP-Link Protokolle				
		AUS	flackert	Empfang fehlerhafter IP-Link Protokolle / Systemfehler				
		AUS	EIN	kein Empfang von IP-Link Protokollen / Modulfehler				
Ausgänge	R/E(14)	AUS		keine Datenübertragung				
		EIN		Datenübertragung zum D/A-Wandler				
			EIN	keine Funktion (leuchtet nur in der Hochlaufphase kurz auf)				
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

Gültig bei Einstellung "Motorola-Format"

Status-Byte Kanal n Control-Byte Kanal n SBn: CBn: Control-I Chn D0: Kanal n,

niederwertiges Datenbyte Chn D1: Kanal n, höherwertiges Datenbyte

	Adresse	Eingangsdaten		Ausgangsdaten	
Bedingungen	Wort	High-Byte	Low-Byte	High-Byte	Low-Byte
Kompaktes Mapping: Beginnend mit Ch0 D1 in "Low-Byte" Wort 0 folgen alle weiteren Bytes ansatzlos. Es werden nur die Nutz- daten gemappt (in Tabelle grau hinterlegt).	0	Ch0 D1	SB0	Ch0 D1	CB0
	1	SB1	Ch0 D0	CB1	Ch0 D0
	2	Ch1 D0	Ch1 D1	Ch1 D0	Ch1 D1
	3	Ch2 D1	SB2	Ch2 D1	CB2
Komplexes Mapping: Daten werden mit Control- und Statusbyte gemappt.	4	SB3	Ch2 D0	CB3	Ch2 D0
	5	Ch3 D0	Ch3 D1	Ch3 D0	Ch3 D1