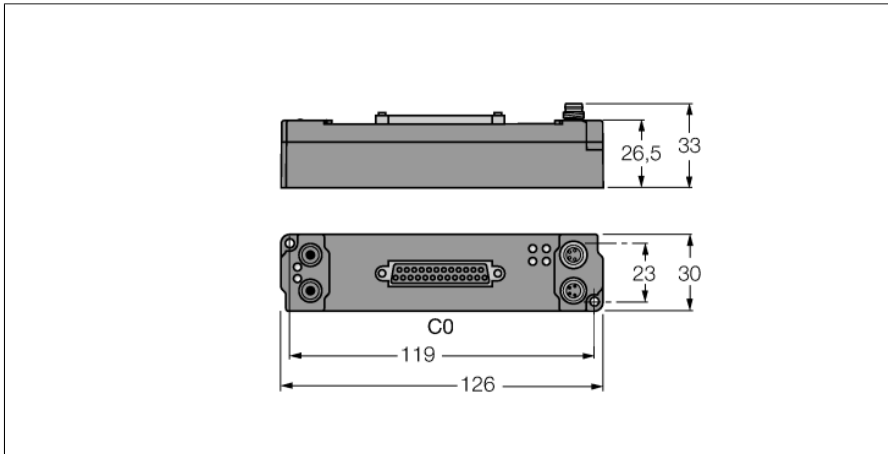


piconet Erweiterungsmodul für IP-Link

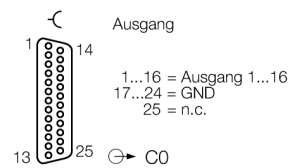
16 digitale Ausgänge 0,5 A (in Summe 4 A)

SNNE-0016D-0002

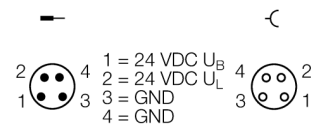


- Direkter IP-Link Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

Ausgang SUB-D



Spannungsversorgung M8 x 1



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

Typ	SNNE-0016D-0002
Ident-No.	6824476
Anzahl der Kanäle	16
Betriebs-/Lastspannung	20...29 VDC
Betriebsstrom	≤ 25 mA
LWL-Länge	≤ 15 m
Kanalanzahl	16 digitale Ausgänge gemäß EN 61131-2
Ausgangsspannung	20...29 VDC aus Lastspannung
Ausgangsstrom pro Kanal	0,5 A (Σ 4 A), kurzschlussfest
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz
Gleichzeitigkeitsfaktor	0.5
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	IP20
Zulassungen	CE, cULus

Daten im Prozessabbild

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
PROFIBUS-DP Koppelmodul: "Byte-Alignment" nicht aktiv (default) und Byte n bereits zur Hälfte genutzt. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet Koppelmodul: Byte n bereits zur Hälfte genutzt. Es werden insgesamt 8 Bit Nutzdaten gemappt.	Output	Byte n	C0P4	C0P3	C0P2	C0P1	Wird von dem am IP-Link physikalisch vorangegangenen bitorientierten Erweiterungsmodul genutzt.			
		Byte n+1	C0P12	C0P11	C0P10	C0P9	C0P8	C0P7	C0P6	C0P5
		Byte n+2	Wird von dem am IP-Link physikalisch folgenden bitorientierten Erweiterungsmodul genutzt.				C0P16	C0P15	C0P14	C0P13
PROFIBUS-DP Koppelmodul: "Byte-Alignment" nicht aktiv (default) und vorangegangenes Byte komplett genutzt oder "Byte-Alignment" aktiv. DeviceNet™, CANopen, INTERBUS, Ethernet Koppelmodul: vorangegangenes Byte komplett genutzt. Es werden insgesamt 8 Bit Nutzdaten gemappt.	Output	Byte n	C0P8	C0P7	C0P6	C0P5	C0P4	C0P3	C0P2	C0P1
		Byte n+1	C0P16	C0P15	C0P14	C0P13	C0P12	C0P11	C0P10	C0P9
		C... = Steckplatz-Nr., P... = Pin-Nr.								