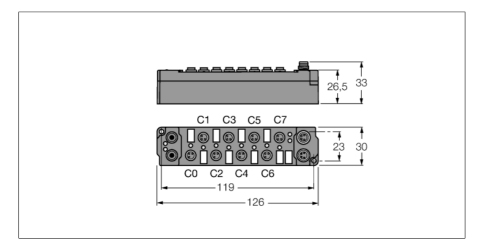


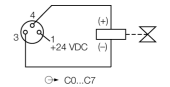
piconet Erweiterungsmodul für IP-Link 8 digitale Ausgänge 2 A (in Summe 4 A) SNNE-0008D-0002



Тур	SNNE-0008D-0002							
Ident-No.	6824179							
Anzahl der Kanäle	8							
Betriebs-/Lastspannung	2029 VDC							
Betriebsstrom	≤ 25 mA							
LWL-Länge	≤ 15 m							
Kanalanzahl	8 digitale Ausgänge gemäß EN 61131-2							
Ausgangsspannung	2029 VDC aus Lastspannung							
Ausgangsstrom pro Kanal	2 A (Σ 4 A), kurzschlussfest							
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast							
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz							
Gleichzeitigkeitsfaktor	0.25							
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							

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

Ausgang M8 x 1



Spannungsversorgung M8 x 1



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



Daten im Prozessabbild

				Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte n bereits zur Häftle genutzt. Es werden insgesamt 8 Bit Nutzdaten gemappt. PROFIBUS-DP Koppelmodul: "Byte-Alignment" nicht lakik (default) und vorangegikomplett genutzt oder "Byte-Alignment" aktiv. DavicaNet" ", CANopen, INTERBUS, Ethernet Kopp	"Byte-Alignment" nicht aktiv (default) und	Output	Byte n (M8)	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4	Wird von dem am P-Link physikalisch vorangegangenen bitorientlierten Erweiterungsmodul genutzt.			
			Byte n (M12)	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4				
			Byte n+1 (M8)	Wird von dem am IP-Link physikalisch folgenden bitorientierten Erweiterungs- modul genutzt.				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4
			Byte n+1 (M12)					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4
	"Byte-Alignment" nicht aktiv (default) und vorangegangenes Byte	Output	Byte n (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	O0P4
			Byte n (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	COP2	O0P4
		C = Steckplatz-Nr., P = Pin-Nr.									