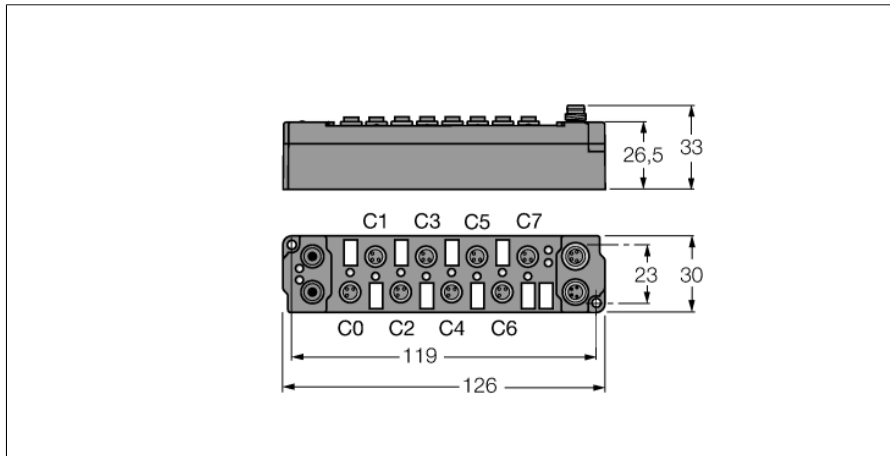
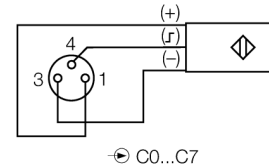


**piconet® Erweiterungsmodul für IP-Link**  
**8 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms**  
**SNNE-0800D-0007**

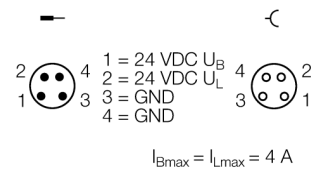


- Direkter IP-Link Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

**Eingang M8 x 1**



**Spannungsversorgung M8 x 1**



<b>Typenbezeichnung</b>	SNNE-0800D-0007
Ident-Nr.	6824204
<b>Anzahl der Kanäle</b>	8
Betriebs-/Lastspannung	20...29 VDC
Betriebsstrom	≤ 25 mA
<b>LWL-Länge</b>	≤ 15 m
<b>Kanalanzahl</b>	8 digitale Eingänge gemäß EN 61131-2
Eingangsspannung	20...29 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
<b>Abmessungen (B x L x H)</b>	30 x 126 x 26.5mm
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	IP67
Zulassungen	CE, cULus

**piconet® Erweiterungsmodul für IP-Link**  
**8 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms**  
**SNNE-0800D-0007**

**Daten im Prozessabbild**

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Gültig, wenn Koppelmodule-Parameter Byte-Alignment "nicht aktiv" ist (default) und Byte n bereits zur Hälfte genutzt wird. Es werden 8 Bit Eingangsdaten gemappt.	<b>Input</b>	<b>Byte n (M8)</b>	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4	Wird von dem am IP-Link physikalisch vorangehenden bitorientierten Erweiterungsmodul genutzt.			
		<b>Byte n (M12)</b>	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4				
	<b>Byte n+1 (M8)</b>	Wird von dem am IP-Link physikalisch folgenden bitorientierten Erweiterungsmodul genutzt.				C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	
	<b>Byte n+1 (M12)</b>					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	
Gültig, wenn Koppelmodule-Parameter Byte-Alignment "aktiv" ist oder "nicht aktiv" ist (default) und das vorangegangene Byte komplett genutzt wird. Es werden 8 Bit Eingangsdaten gemappt.	<b>Input</b>	<b>Byte n (M8)</b>	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		<b>Byte n (M12)</b>	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

C... = Steckplatz-Nr., P... = Pin-Nr