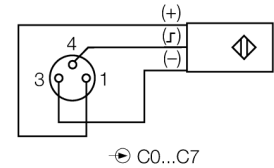


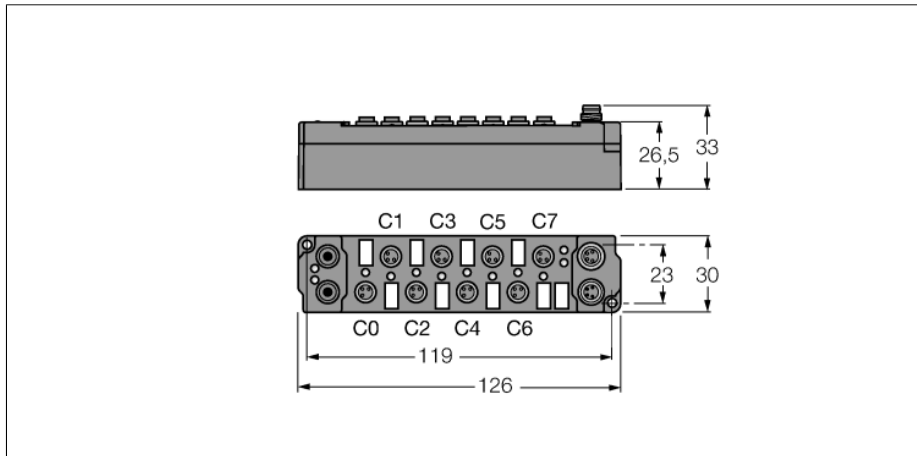
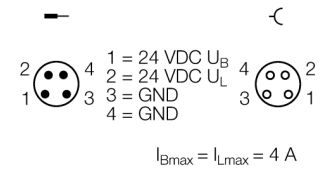
piconet® Erweiterungsmodul für IP-Link
8 digitale pnp Eingänge Filter 3 ms
SNNE-0800D-0007

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

Eingang M8 x 1



Spannungsversorgung M8 x 1



| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Typenbezeichnung | SNNE-0800D-0007 |
| Ident-Nr. | 6824204 |
| Betriebs-/Lastspannung | 20...29 VDC |
| Betriebsstrom | ≤ 25 mA |
| LWL-Länge | ≤ 15 m |
| Kanalanzahl | 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 |
| Abmessungen (B x L x H) | 30x 126x 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. | Input | Byte n (M8) | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 | Wird von dem am IP-Link physikalisch vorangehenden bitorientierten Erweiterungsmodul genutzt. | | | |
| | | Byte n (M12) | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 | | | | |
| | Input | Byte n+1 (M8) | Wird von dem am IP-Link physikalisch folgenden bitorientierten Erweiterungsmodul genutzt. | | | | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 |
| | | Byte n+1 (M12) | | | | | 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. | Input | Byte n (M8) | C7P4 | C6P4 | C5P4 | C4P4 | C3P4 | C2P4 | C1P4 | C0P4 |
| | | Byte n (M12) | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 |

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