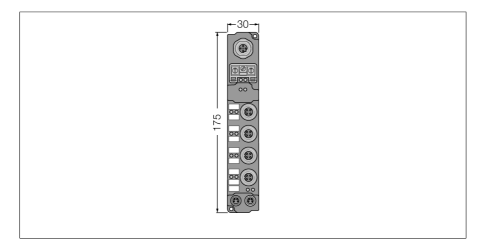


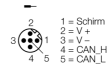
piconet Stand-alone-Modul für DeviceNet 4 analoge Eingänge 0(4)...20 mA SDNB-40A-0007



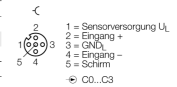
| Тур | SDNB-40A-0007 |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Ident-No. | 6824172 |
| | |
| Anzahl der Kanäle | 4 |
| Betriebs-/Lastspannung | 2029 VDC |
| Betriebsstrom | ≤ 55 mA |
| | |
| Übertragungsrate Feldbus | 125/250/500 Kbit/s |
| Adressierung Feldbus | 0 bis 99 |
| Serviceschnittstelle | Parametrierung via I/O-ASSISTANT |
| Potenzialtrennung | Feldbus zur Betriebsspannung |
| | |
| Kanalanzahl | 4 analoge Eingänge 20 mA |
| Eingangswiderstand | 80 Ω |
| Potenzialtrennung | Kanäle zur Betriebsspannung |
| | |
| Gleichtaktspannung | max. 35 V |
| Messstrom | 0,5 mA |
| Wandlungszeit | 250 ms |
| Relativer Messfehler | < ±0,3 % vom MBE |
| Eingangsfilter | variabel |
| Sensorversorgung | aus Lastspannung |
| | |
| Abmessungen (B x L x H) | 30 x 175 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 Eingänge 0(4)...20 mA
- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

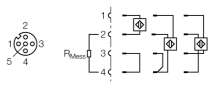
Feldbus M12 x 1



Eingang M12 x 1



Anschlussvariante - Eingänge



Spannungsversorgung M8 x 1

