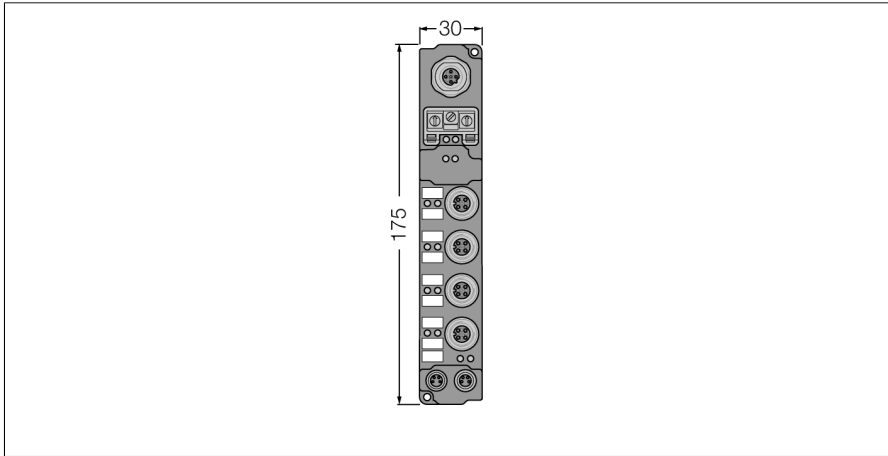
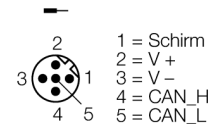


piconet® Stand-alone-Modul für DeviceNet™
4 analoge Ausgänge 0...20 mA
SDNB-04A-0009

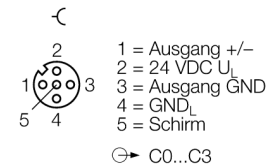


- 4 analoge Ausgänge 0(4)...20 mA
- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

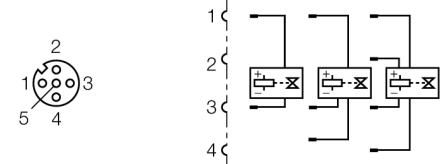
Feldbus M12 x 1



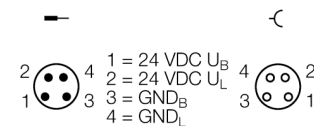
Ausgang M12 x 1



Anschlussvariante - Ausgänge



Spannungsversorgung M8 x 1



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

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Typenbezeichnung | SDNB-04A-0009 |
| Ident-Nr. | 6824042 |
| Anzahl der Kanäle | 4 |
| Betriebs-/Lastspannung | 20...29 VDC |
| Betriebsstrom | ≤ 40 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 Ausgänge 20 mA |
| Bürdenwiderstand | < 500 Ω |
| Potenzialtrennung | Kanäle zur Betriebsspannung |
| Wandlungszeit | < 3,5 ms |
| Relativer Messfehler | < +/- 0,3 % vom MBE |
| Aktuatorversorgung | aus Lastspannung |
| Abmessungen (B x L x H) | 30 x 175 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 |