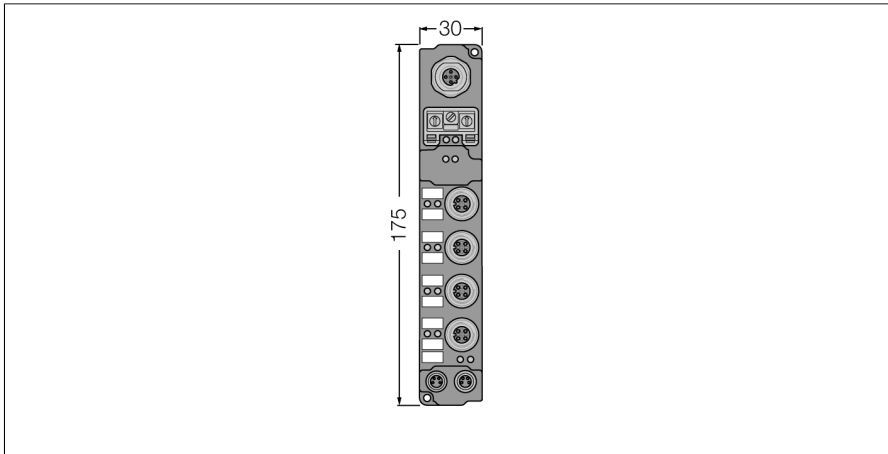


piconet Stand-alone-Modul für DeviceNet

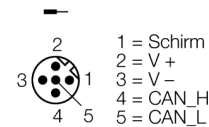
4 analoge Ausgänge $\pm 10\text{ V}$

SDNB-04A-0007

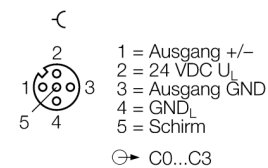


- 4 analoge Ausgänge $\pm 10\text{ V}$
- Konfigurationsschnittstelle
- Parametrierbare Funktionen
- Unterstützt via I/O-ASSISTANT 2
- Direkter Feldbus Anschluss
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

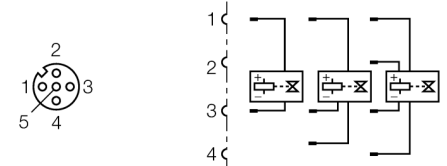
Feldbus M12 x 1



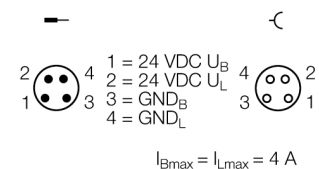
Ausgang M12 x 1



Anschlussvariante - Ausgänge



Spannungsversorgung M8 x 1



Typ	SDNB-04A-0007
Ident-No.	6824089
Anzahl der Kanäle	4
Betriebs-/Lastspannung	20...29 VDC
Betriebsstrom	$\leq 40\text{ mA}$
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 $\pm 10\text{ V}$
Bürdenwiderstand	$> 5000\ \Omega$
Potenzialtrennung	Kanäle zur Betriebsspannung
Wandlungszeit	$< 1\text{ ms}$
Relativer Messfehler	$< \pm 0,3\%$ vom MBE
Aktuatorversorgung	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