

| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS | 22261001 13.11.2013 |

Extrem robuster und individuell einsetzbarer M12 Busabschluss bzw. Abschlusswiderstand für den Einsatz in Feldbusnetzwerken (PROFIBUS, DeviceNet und CANopen).

CANopen DeviceNet 



Automatisierung



Montagezeit



Platzbedarf

Info

Voll-Industrietauglich

Anwendungsgebiete

Automatisierungstechnik
Maschinenbau
Anlagenbau
Werkzeugbau
Automobilindustrie

Nutzen

Kostengünstige Terminierung von BUS-Leitungen
Platzersparnis durch kompakte Abmessungen
Robuste Ausführung
Genormte Schnittstellen

Aufbau

Gerader Stecker M12 mit integriertem Abschlusswiderstand
Gerade Buchse M12 geschirmt, mit integriertem Abschlusswiderstand

Produkteigenschaften

Für DeviceNet und CANopen Anwendungen (A-Standard kodiert)
Für PROFIBUS Anwendungen (B-invers kodiert)

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.
DeviceNet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Nutzerorganisation ODVA
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Für weitere technische Informationen siehe Datenblatt
UNITRONIC® Feldbus Typenkurzzeichen siehe Tabelle T6

| | | |
|--------------------|---|-------|
| Produkt Management | Dokument: Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS | 1 / 3 |
|--------------------|---|-------|

| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS | 22261001 13.11.2013 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | AB-C5-M12FS-PB-TR-SH |
| Nennstrom I_N in A: | 4 |
| Nennspannung U_N in V: | 32 |
| Kodierung: | B - invers |
| Polzahl: | 4 |
| Kodierung: | B - invers (PROFIBUS) A - Standard (DeviceNet/CANopen) |
| Material Kontakt: | CuSn |
| Schutzart: | IP65/IP67/IP69K IP 67 (geschirmte Ausführung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb): | -25°C bis +90°C (ungeschirmte Version) -40°C bis +85°C (geschirmte Ausführung) |

| | | |
|--------------------|---|-------|
| Produkt Management | Dokument: Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS | 2 / 3 |
|--------------------|---|-------|

| | | |
|-------------------|---|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS | 22261001 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|---|-------|
| Produkt Management | Dokument: Abschlusswiderstand M12 für DeviceNet/CANopen/PROFIBUS | 3 / 3 |
|--------------------|---|-------|