

DeviceNet- Kommunikationsmodul

Artikelnummer: CRM000CMDN000000

Das DeviceNet-Kommunikationsmodul erweitert Ihr Netzwerk nahtlos und kostengünstig um die DeviceNet-Protokollkonvertierung. Kompatibel mit DA30D Data Station oder CR3000-HMIs. Nahtlose Konfiguration über Desktop-Software, konvertiert zwischen DeviceNet und über 300 industriellen Protokollen. Keine externe Stromversorgung erforderlich. Ideal für eine Vielzahl industrieller Anwendungen.



Erweitern Sie Ihr Netzwerk mit DeviceNet-Kommunikationsfähigkeit.

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Kommuniziert mit DeviceNet-Geräten**
Fügen Sie Ihrem Netzwerk ein DeviceNet-Kommunikationsgateway ohne zusätzliche Gateways, Geräte oder Stromquellen. Eine All-in-One-Lösung, die Ihr System einfach, schnell und kostengünstig aufrüstet.
- ✓ **Benutzerfreundliche Crimson®-Konfigurationssoftware**
Leicht programmierbare Schnittstelle, gesteuert durch die Crimson®-Konfigurationssoftware.
- ✓ **Industrie zertifiziert**
Geeignet für Gefahrenbereiche mit UL Class I, Division 2 Listung und CE-Zertifizierungen. Konform mit EN 61326-1 für Industriebereiche und IEC/EN 61010-1.
- ✓ **Stromversorgung über Host-Gerät**
Einfacher Einsatz ohne externe Stromversorgung. Die maximale Stromaufnahme beträgt 1,2 W.
- ✓ **Nahtlose und einfache DeviceNet-Protokollkonvertierung**
Die integrierte Protokollkonvertierung erleichtert die Integration bestehender Geräte in DeviceNet-Protokollnetzwerke. Konvertierungsunterstützung zwischen DeviceNet und über 300 verschiedenen Industrieprotokollen.
- ✓ **Digitale Isolationsfunktion**
Die integrierte digitale Isolation schützt das Host-Gerät vor dem DeviceNet-Bus und umgekehrt.
- ✓ **Stromversorgung per Host-Gerät**
Einfacher Einsatz, keine externe Stromversorgung erforderlich.

DeviceNet-Kommunikationsmodul



Allgemeine

Nettogewicht (g)	0.01
Verpackungsbreite (mm)	149.225
Verpackungshöhe (mm)	79.375
Verpackungstiefe (mm)	168.275
Verpackungsgewicht (g)	177.01
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Leistungsaufnahme (W)	0
Maximale Installationshöhe (m)	2000
Montage	Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	2

Identifizierung und Status

Produkt-ID	CRM000CMDN000000
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8538909999
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	Klemme
SD-Kartensteckplatz	Nein

DeviceNet-Kommunikationsmodul



Physikalische Merkmale

Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Nein
UKCA	Nein
UL	Nein
ATEX	Nein
DNV	Nein
KC	Nein