

Cube67 Busknoten PROFIBUS DP

PROFIBUS DP

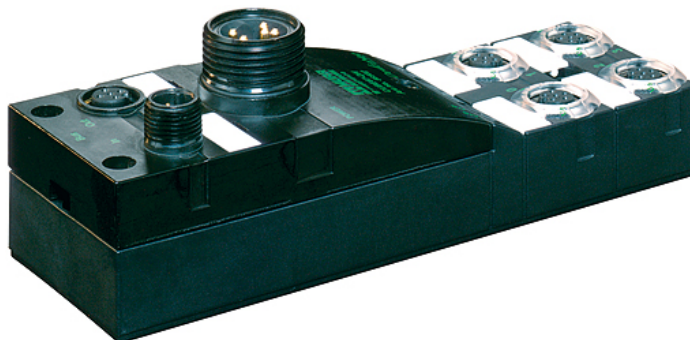
Abbildung

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Bustechnologien****Feldbus**

Übertragungsrate	bis 12 Mbit/s
Betriebsarten	Sync- und Freeze-Mode werden unterstützt
Adressierung	BCD-Drehschalter, 0...99

Spannungsversorgung

Betriebsspannung	24 V DC (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Modulversorgung	über PIN 4 Sensorversorgung (7/8" Power)
Stromaufnahme	max. 80 mA
Sensorspannung US	über 7/8" Power; max. 9 A
Aktorspannung UA	über 7/8" Power; max. 9 A
Interne Systemverbindung	über M12, 6-polig; max. 4 A

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED und interner BUS
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung Unterspannung	pro Modul und Ausgang
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja

Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/13

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	450
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85176200
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Hinweis

Gehäuse ist vollvergossen.
Anschlussleitungen finden Sie im Kapitel "Feld passiv"

Maßskizze

