

Cube67+ Busknoten

Profibus DP

Cube67+
PROFIBUS DP

Gehäuse ist vollvergossen. Anschlussleitungen finden Sie im Kapitel "Anschlussstechnik"
Cube67+ Module können nur in Verbindung mit Cube67+, Profibus + ProfiNet Busknoten betrieben werden.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

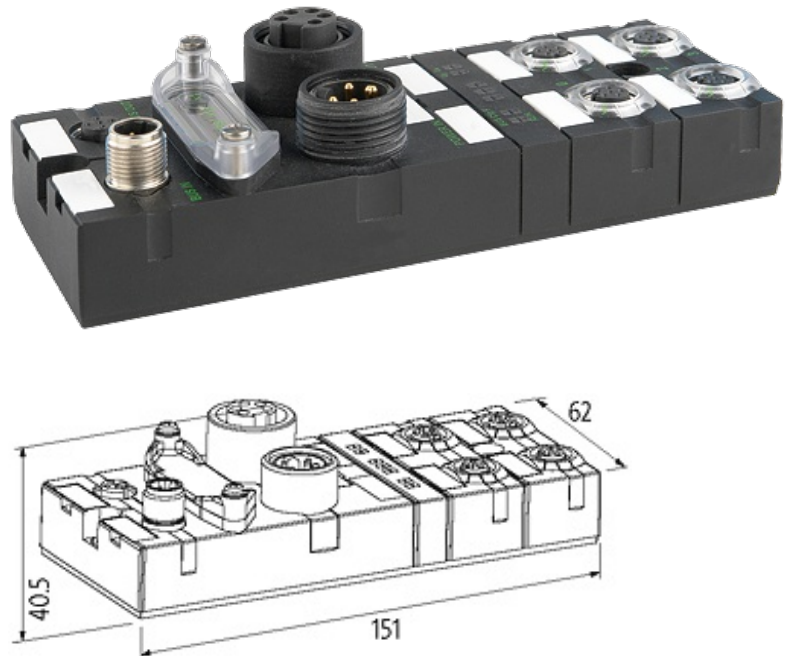


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Anschlüsse

Feldbus	M12, B-codiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	7/8", 5-polig, 2 × max. 8 A
Interne Systemverbindung	M12, 6-polig; max. 4 A

Feldbus

Betriebsarten	Sync- und Freeze-Mode werden unterstützt
Übertragungsrate	bis 12 Mbit/s
Adressierung	Drehschalter 0...99
I/O-Kapazität	modular erweiterbar um bis zu 32 Cube-Module

Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Abmessungen H × B × T	151×62×40.5 mm

Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 120 mA

Diagnose

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

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85176200