

Cube67+ Busknoten

ProfiNet IO

Cube67+
PROFINET IO

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

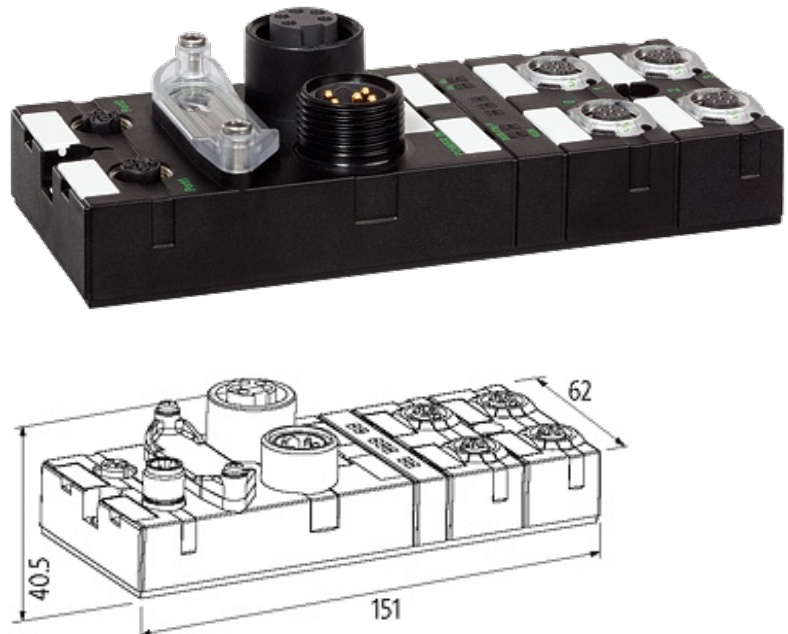


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Anschlüsse

Feldbus	M12, A-codiert, 5-polig
Versorgung Sensor-System/Aktor	7/8", 5-polig, 2 × max. 8 A

Feldbus

Betriebsarten	Autonegotiation/Auto MDI/MDI-X
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s Full Duplex
Adressierung	DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels Drehschalter

Allgemeine Daten

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

Spannungsversorgung

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 200 mA
Interne Systemverbindung	über M12, 6-polig; max. 4 A

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