

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.

Abbildungen

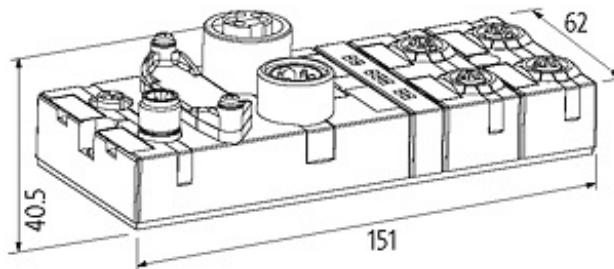


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Allgemeine Daten

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: 06/14

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

Feldbus

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

Spannungsversorgung

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Versorgung Sensor-System/Aktor	7/8", 5-polig, 2 × max. 8 A
Stromaufnahme	max. 120 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