

Cube67+ Busknoten

Ethercat

Cube67+
EtherCAT

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen. Cube67+ Module können nur in Verbindung mit Cube67+, EtherNet/IP, PROFIBUS + PROFINET Busknoten betrieben werden.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

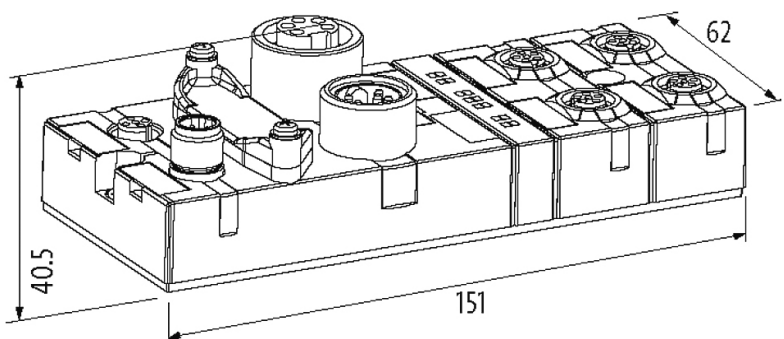


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustecnologien



Anschlüsse

Feldbus	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	7/8", 5-polig, 2 × max. 8 A
Interne Systemverbindung	4 × M12 (Buchse) A-kodiert, 6-polig, 2 × max. 4 A

Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 200 mA

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

EtherCAT

Adressierung	automatisch
--------------	-------------

Cube System

Modulkapazität	max. 32
I/O-Kapazität	max. 65 636 Byte (Input), max. 65 636 Byte (Output)

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

EAN	4048879313148
eClass	27242608
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099