

Cube67+ Busknoten

Ethernet/IP

Cube67+
EtherNet/IP
flexibel konfigurierbar durch Machine Options Management (MOM)
Platzhalter für Ein-/Ausgangsdaten
I/O-Mapping
I/O-Check

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

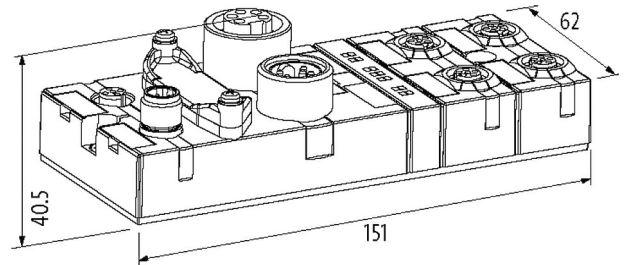
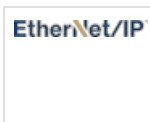


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	151x62x40.5 mm

Versorgung Modul

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

Cube System

Modulkapazität	max. 32
Machine Option Management	ja
Anzahl Masterports (IO-Link)	max. 128
I/O-Kapazität	max. 504 Byte (Input), max. 500 Byte (Output)

Anschlüsse

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

EtherNet/IP

Adressierung	DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels Drehschalter
--------------	--

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	4048879635219
eClass	27242608
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099