

## 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

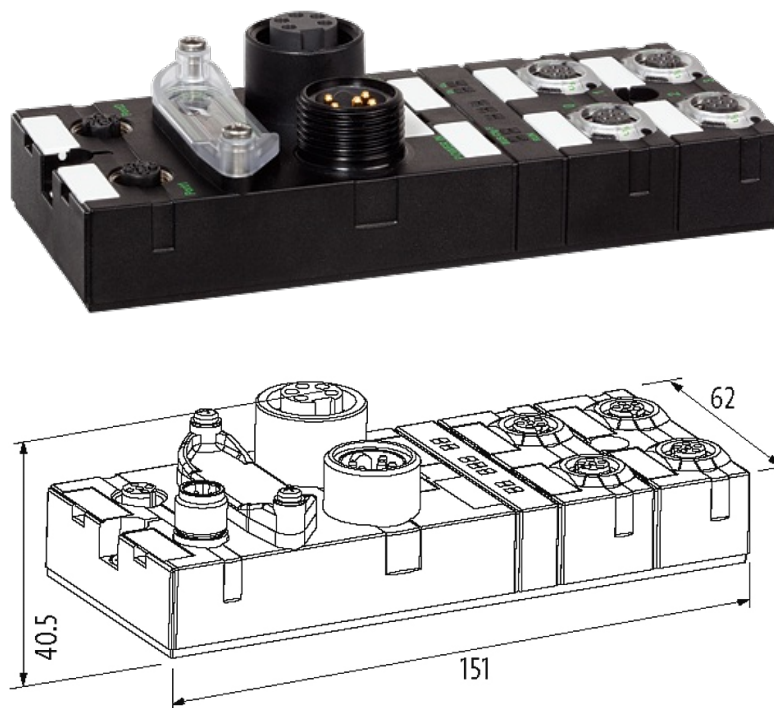


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### Bustechnologien



**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