

Cube67+ Busknoten

ProfiNet IO

Cube67+
PROFINET IO

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

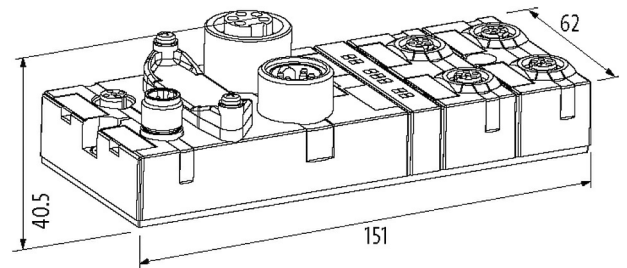


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	151×62×40.5 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. 1 024 Byte (Input), max. 1 024 Byte (Output)

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

PROFINET

Specification	V2.2, Conformance Class B
---------------	---------------------------

Adressierung	DCP
--------------	-----

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	4048879294027
-----	---------------

eClass	27242608
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------