

Cube67+ E/A Erweiterungsmodul

12 multif. Kanäle + 4 IO-Link Master V1.0

Erweiterungsmodul

DIO12 IOL4 (E) - 8x M12

IO-Link Master V1.0

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

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

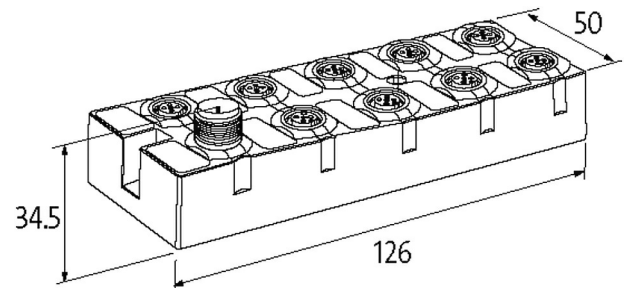


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Kompatibel zu:	56521; 56526
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	126x30x34.5 mm

Ausgang

Lampenlast	30 W
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
Schaltstrom je Ausgang	max. 1.6 A (kurzschluss- und überlastfest)

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (port 0...3); max. 700 mA (port 4...7)
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP
Eingangsfiter	1 ms

IO-Link

Specification	IO-Link Master V1.0
Port Class	Class A + B (nicht galvanisch getrennt)
IO-Link	4x Master
Übertragungsparameter	32 Byte (In) 32 Byte (Out) per IO-Link Port
Betriebsarten	COM1; COM2; COM3 (automatic)

Interne Kommunikation

LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
-------------	---

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: 03/22

Stromaufnahme max. 100 mA

Parametrierung

PIN 4 Input/Output (port 0...3); IO-Link Master (port 4...7)

PIN 2 Input/Output/Diagnostic

Anschlüsse

Feldbus über interne Systemverbindung

Versorgung Sensor-System/Aktor über interne Systemverbindung (max. 2× 4 A)

I/O-Steckplätze M12 (Buchse) 5-polig, A-kodiert

Diagnose

Kommunikationsstatus per LED

Diagnose per LED pro Modul und Kanal

Diagnose per BUS pro Modul und Kanal

Aktorwarnung pro Kanal per LED und BUS

Überwachung - Unterspannung ja

Überwachung - keine Spannung ja

Kurzschluss und Überlast ja

Kaufmännische Daten

EAN 4048879326766

eClass 27242604

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85389099