

Cube67 E/A Erweiterungsmodul

4 multifunktionale Kanäle, 1 RS485

Erweiterungsmodul

DIO4 RS485 (E) - 3x M12

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

S7-Funktionsbaustein für SEW MOVIMOT® über www.murrelektronik.de

Link zum Produkt

Abbildungen

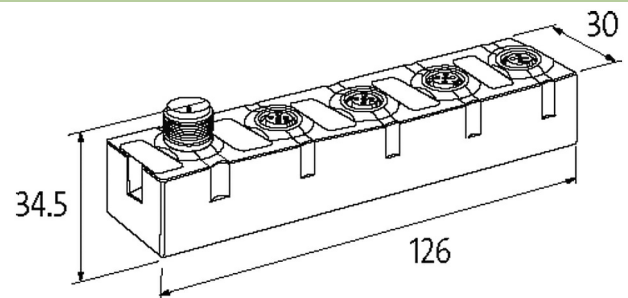


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Übertragungsparameter	9600 bps, halbduplex
RS232-Type	galvanisch getrennt, M12 Buchse 5-polig, B-kodiert
RS485-Type	galvanisch getrennt, M12 Buchse 5-polig, B-kodiert

Allgemeine Daten

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

Ausgang

Lampenlast	10 W
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 Buchse), kurzschluss- und überlastfest
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP
EingangsfILTER	1 ms

Interne Kommunikation

LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Stromaufnahme	max. 50 mA

Parametrierung

PIN 4	Input/Output
-------	--------------

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	4048879048149
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099