

Cube67 E/A Erweiterungsmodul K3

12 digitale, passive sichere Ausgänge

Erweiterungsmodul - Safety
DO6/DO6 - (E) 6×M12 (K3)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

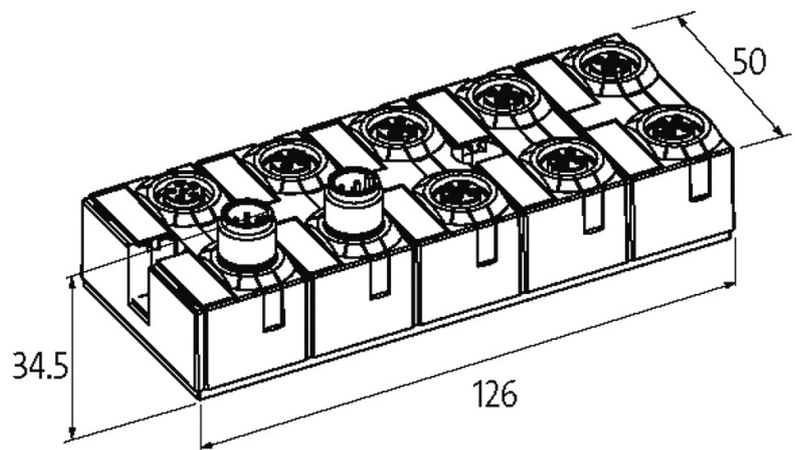
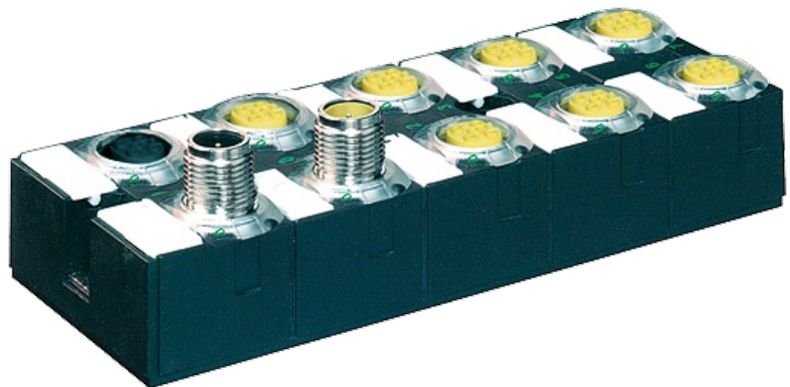
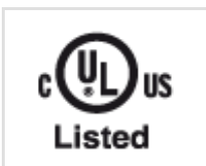


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Interne Kommunikation

Stromaufnahme max. 50 mA

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

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über int. Systemverbindung (max. 1×4 A) / Aktorik über ext. Spezialleitung (max. 4×2 A)
I/O-Steckplätze	M12 (Buchse) 5-polig, A-kodiert

Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Abmessungen H × B × T	126×50×34.5 mm

Ausgang

Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), 2 Spannungskreise, (max. 2 × 4 A)
Schaltstrom je Ausgang	max. 1.6 A (kurzschluss- und überlastfest)

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
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
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS

Kaufmännische Daten

EAN	4048879048569
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099