

MVK E/A Kompaktmodul, Metallausführung

Profibus DP, 16 multifunktionale Kanäle

Digitale Ein-/Ausgänge
DI/DO8 + 8 × diagnostic/DI/DO

Anschlussleitungen finden Sie im Kapitel "Anschlusstechnik" Alle Gehäuse sind vollvergossen

Link zum Produkt

Abbildungen

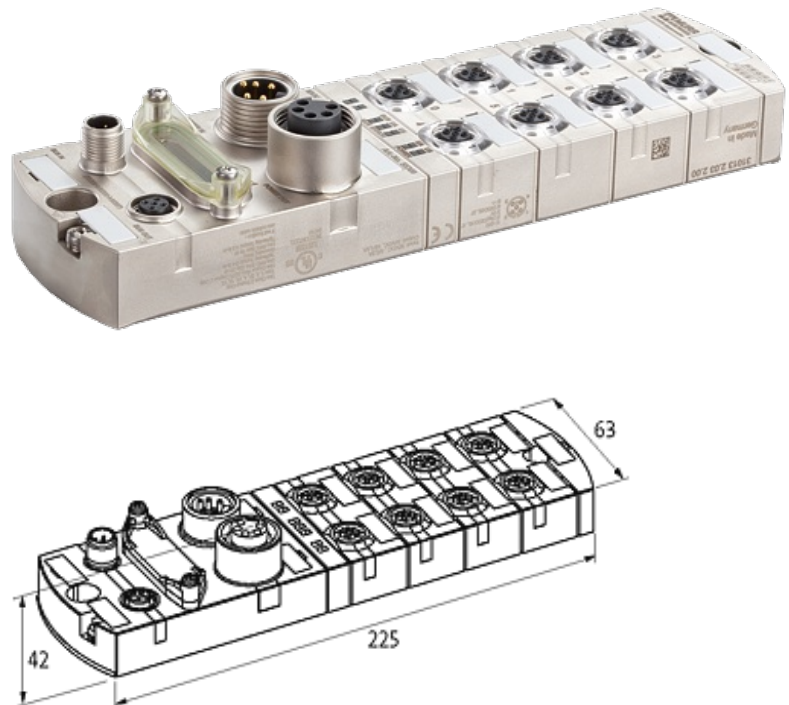


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

cULus

GOST

Bustechnologien



Anschlüsse

Feldbus	M12, B-codiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	7/8", 5-polig, 2 × max. 9 A

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: 08/14

I/O-Steckplätze	M12, A-codiert, 5-polig
Allgemeine Daten	
Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
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, p-schaltend (EN 61131-2)
Feldbus	
Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Betriebsarten	Sync- und Freeze-Mode werden unterstützt
Übertragungsrate	bis 12 Mbit/s
Adressierung	Drehschalter 1...99
Parametrierung	
PIN 4	Eingang/Ausgang
PIN 2	Eingang/Ausgang/Diagnose
Ausgang	
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 1.6 A (kurzschluss- und überlastfest)
Lampenlast	10 W
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
Leitungsbruch	pro Port
Kaufmännische Daten	
Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85389099