

## MVK E/A Kompaktmodul, Metallausführung

Profibus DP, 8 multif.Kanäle / 8 dig. Ein / Diag

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

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

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

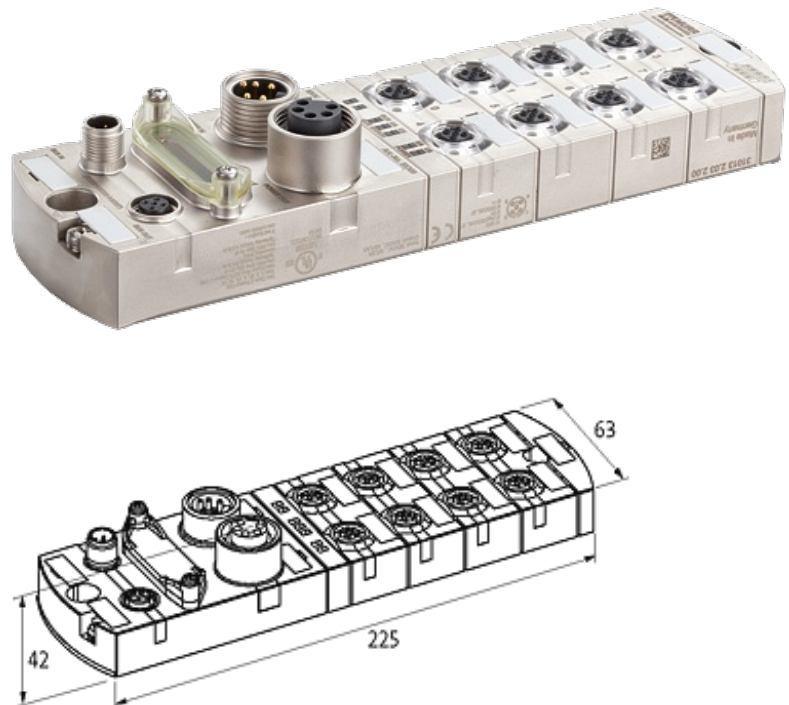


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### Bustechnologien



#### 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, (EN 61131-2)
<b>Anschlüsse</b>	
Feldbus	M12, B-codiert
Versorgung Sensor-System/Aktor	7/8", 5-polig, 2 × max. 9 A
I/O-Steckplätze	M12, A-codiert, 5-polig
<b>Feldbus</b>	
Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Betriebsarten	Sync- und Freeze-Mode werden unterstützt
Übertragungsrate	bis 12 Mbit/s
Adressierung	Drehschalter 1...99
<b>Allgemeine Daten</b>	
Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Abmessungen H × B × T	42×63×225 mm
<b>Parametrierung</b>	
PIN 4	Eingang/Ausgang
PIN 2	Eingang/Diagnose
<b>Ausgang</b>	
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 1.6 A (kurzschluss- und überlastfest)
Lampenlast	10 W
<b>Diagnose</b>	
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
<b>Kaufmännische Daten</b>	
Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85389099