

IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

Ethernet/IP, 8 dig. Ein + 8 dig. Aus

Digitale Ein-/Ausgänge

DI8 DO8 - 2 A

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert

7/8", 5-polig, 2x max. 9 A

M12, 5-polig, A-kodiert

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien

Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung, montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	39×63×225 mm

Ausgang

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: 03/21

Schaltstrom je Ausgang max. 2 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

Anschlüsse

Feldbus Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert

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

I/O-Steckplätze M12, 5-polig, A-kodiert

EtherNet/IP

Adressierung DHCP, BOOTP oder IP-Adresse mittels Drehschalter

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

Kaufmännische Daten

EAN 4048879051941

eClass 27242604

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85389099