

## IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

Ethercat, 16 dig. Aus

ArtNr.: 55084

Gewicht: 0.44

Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: IMPACT67 EC DO 16/0,5A

Digitale Ausgänge

DO16 - 0.5 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.

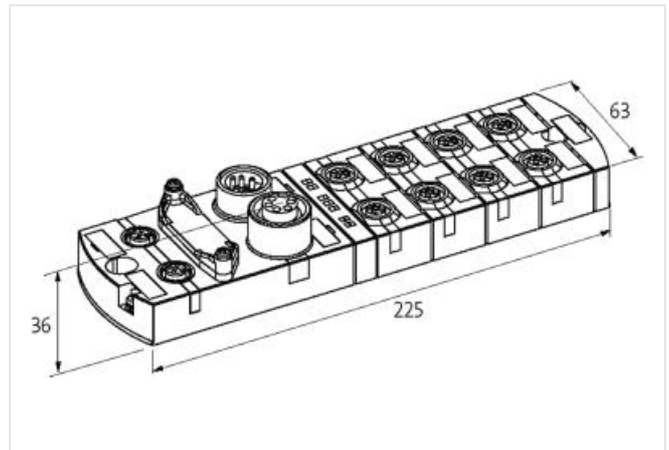
montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879051965
GTIN	4048879051965
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Zolltarifnummer 85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Summenstrom UA max. 9 A  
Summenstrom US max. 9 A

#### Elektrische Daten | Ausgang

Überlastfest ja  
Kurzschlussfest ja  
Ausgangsstrom je Pin max. 0,5 A

#### Industrielle Kommunikation | Busdaten

Adresseinstellungsart Drehschalter, automatisch

#### Diagnosen

Diagnose Unterspannung, keine Spannung  
Diagnose per BUS pro Modul und Kanal  
Diagnose per LED pro Modul und Kanal  
LED-Anzeige Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP67

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart 2-Loch Schraubbefestigung  
Höhe 39 mm  
Breite 63 mm  
Tiefe 225 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. 0 °C  
Betriebstemperatur max. 55 °C  
Lagertemperatur min. -25 °C  
Lagertemperatur max. 70 °C

#### Anschlusstyp 4

Anschlusstyp 1 0-7  
Anschlusstyp 2 Port1, Port2  
Anschlusstyp 3 Power In  
Anschlusstyp 4 Power Out  
Familie-Bauform M12  
Geschlecht female  
Farbe Kontaktträger schwarz  
Kodierung A  
Polzahl 5  
PIN 1 n.c.  
PIN 2 DO 10-17  
PIN 3 0 V  
PIN 4 DO 00-07  
PIN 5 PE  
Befestigungsart gesteckt, verschraubt  
Anzugsdrehmoment 0,6 Nm  
Familie-Bauform M12  
Geschlecht female  
Farbe Kontaktträger schwarz  
Kodierung D  
Polzahl 4  
PIN 1 TD +  
PIN 2 RD +

PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Familie-Bauform	7/8"
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Familie-Bauform	7/8"
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)