

## IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

CANopen, 16 dig. Aus

Digitale Ausgänge

DO16 - 0.5 A

CAN 1 Mbit/s; M12, A-kodiert

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

M12, 5-polig, A-kodiert

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

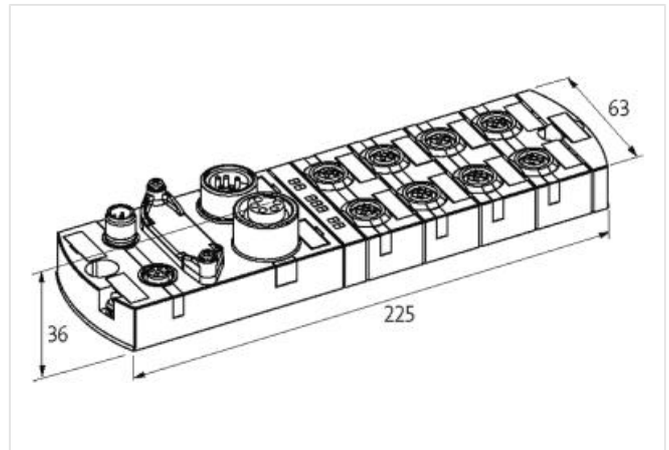
montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

### [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	EC001604
GTIN	4048879052009
Verpackungseinheit	1
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
<b>Industrielle Kommunikation   Busdaten</b>	
Adressbereich min.	1
Adressbereich max.	99
<b>Industrielle Kommunikation   CANopen</b>	
CANopen Adressierung	Drehschalter
<b>Diagnosen</b>	
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	39 mm
Breite	63 mm
Tiefe	225 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
<b>Anschlussstyp 5</b>	
Anschlussstyp 1	0-7
Anschlussstyp 2	Bus In
Anschlussstyp 3	Bus Out
Anschlussstyp 4	Power In
Anschlussstyp 5	Power Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grau
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
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	PE
PIN 2	n.c.
PIN 3	CAN_PE
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
Familie-Bauform	M12

Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	PE
PIN 2	n.c.
PIN 3	CAN_PE
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
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)