

IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

CANopen, 8 dig. Aus

Digitale Ausgänge

DO8 - 2 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.

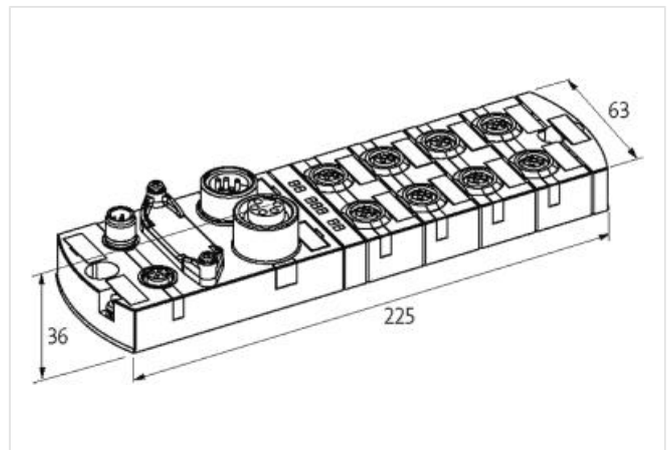
montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

[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	EC001599
GTIN	4048879052016
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Ausgang

Überlastfest	ja
--------------	----

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A
Industrielle Kommunikation Busdaten	
Adressbereich min.	1
Adressbereich max.	99
Industrielle Kommunikation CANopen	
CANopen Adressierung	Drehschalter
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.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlussstyp 6	
Anschlussstyp 1	0, 2, 4, 6
Anschlussstyp 2	1, 3, 5, 7
Anschlussstyp 3	Bus In
Anschlussstyp 4	Bus Out
Anschlussstyp 5	Power In
Anschlussstyp 6	Power Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grau
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	DO 01 03 05 07
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 00 02 04 06
PIN 5	PE
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grau
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 01 03 05 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)