

IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

CANopen, 16 dig. Ein

Digitale Eingänge

DI16

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.

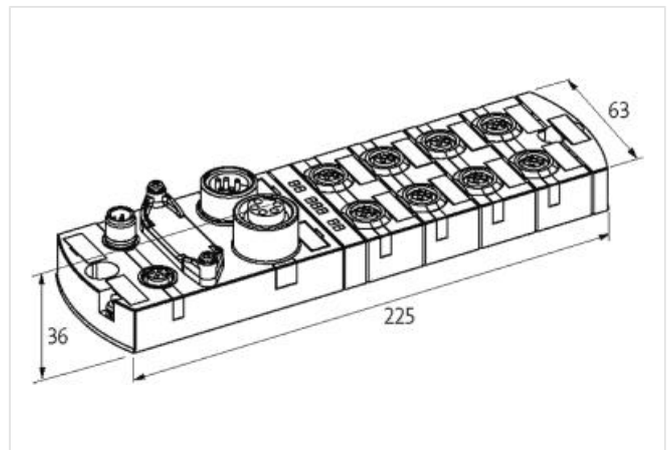
montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

[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	4048879052030
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Summenstrom UA max.	9 A

Summenstrom US max.	9 A
---------------------	-----

Elektrische Daten | Eingang

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 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
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 5

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	24 V DC (US)
PIN 2	DI 10-17
PIN 3	0 V
PIN 4	DI 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)