

IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

Profinet, 16 dig. Aus

ArtNr.: 55094

Gewicht: 0.44

Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: Impact67 PN DO16

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.

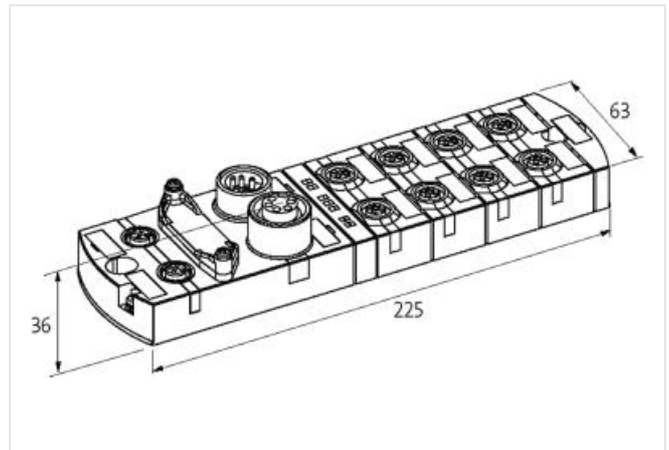
montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

[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	4048879051880
GTIN	4048879051880
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 | Profinet

PROFINET Adressierung DCP

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

Anschlussstyp 4

Anschlussstyp 1 0-7
Anschlussstyp 2 Port1, Port2
Anschlussstyp 3 Power In
Anschlussstyp 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)