

## IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

Ethercat, 8 dig. Ein + 8 dig. Aus

Digitale Ein-/Ausgänge DI8 DO8 - 2 A

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert

7/8", 5-polig, 2× 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



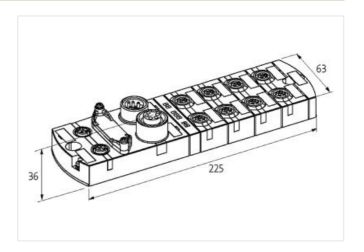


Abbildung stellvertretend









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	4048879051989	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten   Versorgung		
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2	
Betriebsspannung US DC	24 V	
Summenstrom UA max.	9 A	



stay connected

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	
Elektrische Daten   Ausgang		
Überlastfest	ja	
Kurzschlussfest	ja ja	
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A	
Industrielle Kommunikation   Busdate		
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	. 0.	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung	
Höhe	39 mm	
Breite	63 mm	
Tiefe	225 mm	
Umgebungseigenschaften   Klimatisc	ch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	55 °C	
Lagertemperatur min.	-25 °C	
Lagertemperatur max.	70 °C	
Anschlusstyp 5		
Anschlusstyp 1	0-3	
Anschlusstyp 2	4-7	
Anschlusstyp 3	Port1, Port2	
Anschlusstyp 4	Power In	
Anschlusstyp 5	Power Out	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	n.c.	
PIN 2	DO 04-07	
PIN 3	0 V	
PIN 4	DO 00-03	
PIN 5	PE	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	24 V DC (US)	



stay connected

PIN 2	DI 04-07
PIN 3	0 V
PIN 4	DI 00-03
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)