

IMPACT67 Kompaktmodul, Kunststoff

Ethercat, 16 dig. Ein

Digitale Eingänge DI16

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



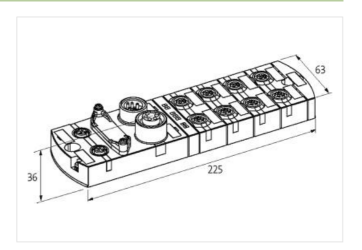


Abbildung stellvertretend









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	4048879051996	
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
Industrielle Kommunikation Busdate	en
Adresseinstellungsart	Drehschalter, automatisch
Diagnosen	
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
	Ethernet-verbindung/ bateriverken
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 Klimatisc	ch
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 1	0-7
Anschlusstyp 2	Port1, Port2
Anschlusstyp 3	Power In
Anschlusstyp 4	Power Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
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
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 -



stay connected

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)	