

stay connected

## IMPACT67 Pro EC DIO8 IOL8 M12L 5P

EtherCAT, Kompaktmodul, Kunststoff,

Digitale Ein-/Ausgänge
IO-Link Master V1.1
M12 Power, 5-polig, L-kodiert
M12, 5-polig, A-kodiert
Gehäuse ist vollvergossen.
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".
montagekompatibel zu I/O-Modulen der Baureihe MVK

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



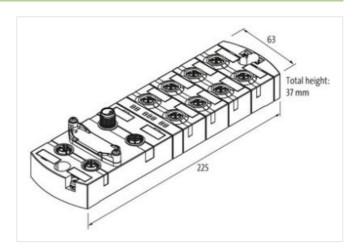


Abbildung stellvertretend









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	4048879860017	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten   Versorgung		
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2	
Betriebsspannung US DC	24 V	
Betriebsspannung UA DC	24 V	
Summenstrom UA max.	16 A	
Summenstrom US max.	16 A	

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: 08.05.2024



stay connected

Elektrische Daten   Eingang	
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, IO-Link Devices
Sensorstrom US je Eingang max.	2 A
Strombelastbarkeit max.	10 A
Elektrische Daten   Ausgang	
, , ,	
Aktorstrom UA je Ausgang max. Überlastfest	2 A
	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A
Ausgangsstrom je Port max.	4 A
Summenstrom Ausgänge max.	10 A
Industrielle Kommunikation	
Webinterface	ja
Industrielle Kommunikation   Busdaten	
Adresseinstellungsart	Drehschalter, automatisch
SYNC Manager	4
Industrielle Kommunikation   Ethercat	
EtherCAT Funktion	ESM, EMCY
FMMU	8
Protokolle EtherCAT	CoE, FoE, EoE, AoE
Industrielle Kommunikation   IO-Link	
·	:.
Automatische Baudratenerkennung	ja 20 Putas
IO-Link Prozessdatenlänge Ausgang IO-Link Prozessdatenlänge Eingang	32 Bytes 32 Bytes
IO-Link Typ	8× Master
IO-Link Übertragungsrate	COM1, COM2, COM3
Port Class	A, B
Industrielle Kommunikation   liot-Funkti	
Anzahl Sitzungen / Clients OPC UA max.	5
JSON-Integration	REST-API, MQTT
OPC UA Transport	UA TCP, UA Secure Conversation, UA Binary Encoding
Spannungsüberwachung	ja
Stromüberwachung	ja
Veröffentlichungsintervall OPC UA min.	100 ms
Diagnosen	
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
IO-Link Events	Unterspannung Versorgung, keine Spannung
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Leitungsbruch	pro Port
Temperaturüberwachung	ja
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten   Montagedaten	
	2 Leah Cahyayikhafaatigung
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	37 mm
Breite	63 mm



stay connected

Tiefe	225 mm
Umgebungseigenschaften   Klim	atisch
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 1	X0-X7
Anschlusstyp 2	XD1
Anschlusstyp 3	XD2
Anschlusstyp 4	XF1, XF2
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grau
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	DI / DO
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO / IO-Link
PIN 5	0 V
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	L
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	PE
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	L
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA)
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 -