

IMPACT67 E/A Kompaktmodul, Kunststoff

Profibus DP, 8 dig. Aus

Digitale Ausgänge DO8 - 2 A PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, B-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



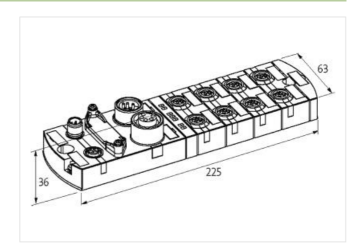


Abbildung stellvertretend











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	4048879051224	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten Versorgung		
Summenstrom UA max.	9 A	
Summenstrom US max.	9 A	
Elektrische Daten Ausgang		
Überlastfest	ja	

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: 06.05.2024



stay connected

Kurzschlussfest	ja		
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A		
Industrielle Kommunikation Busd	aten		
Adressbereich min.	3		
Adressbereich max.	99		
Adresseinstellungsart	Drehschalter		
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			
	IDea		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67		
Mechanische Daten Montagedater			
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung		
Höhe	39 mm		
Breite	63 mm		
Tiefe	225 mm		
Umgebungseigenschaften Klimati	sch		
Betriebstemperatur min.	0 °C		
Betriebstemperatur max.	55 °C		
Lagertemperatur min.	-25 °C		
Lagertemperatur max.	70 °C		
Anschlusstyp 6			
Anschlusstyp 1	0-3		
Anschlusstyp 2	4-7		
Anschlusstyp 3	Bus In		
Anschlusstyp 4	Bus Out		
Anschlusstyp 5	Power In		
Anschlusstyp 6	Power Out		
Familie-Bauform	M12		
Geschlecht	female		
Farbe Kontaktträger	schwarz		
Kodierung	A		
Polzahl	5		
PIN 1	n.c.		
PIN 2	DO 01 03 05 07		
PIN 3	0 V		
PIN 4	DO 00 02 04 06		
PIN 5	PE		
Familie-Bauform	M12		
Geschlecht	female		
Farbe Kontaktträger	schwarz		
Kodierung	A		
Polzahl	5		
PIN 1	n.c.		
PIN 2	n.c.		
PIN 3	0 V		
PIN 4	DO 01 03 05 07		
PIN 5	PE		
Familie-Bauform	M12		
Geschlecht	female		

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: 06.05.2024



stay connected

Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	В	
Polzahl	5	
PIN 1	5 V 2	
PIN 2	A GN	
PIN 3	0 V 2	
PIN 4	B RD	
PIN 5	n.c.	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	male	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	В	
Polzahl	5	-
PIN 1	n.c.	
PIN 2	A GN	
PIN 3	n.c.	
PIN 4	B RD	
PIN 5	n.c.	
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)	