

## MVK+ MPNIO DIO8 DIO8 Push Pull

MVK ProfiNet Kompaktmodul, Metallausführung

Digitale Ein-/Ausgänge DIO8 DIO8 Ethernet 10/100 Mbit/s; Push Pull RJ45 Datenstecker Push Pull Powerstecker, max. 12 A M12, 5-polig, A-kodiert

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



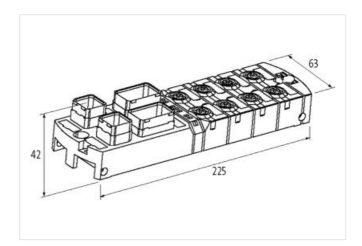


Abbildung stellvertretend







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	4048879051682
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.	12 A
Summenstrom US max.	12 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: 03.05.2024



stay connected

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
Ausgangsstrom je Pin max.	1,6 A
Lampenlast	10 W
Industrielle Kommunikation	
Unterstütztes Protokoll	PROFINET
Industrielle Kommunikation   Profine	
MRP-Client	ja
PROFINET Adressierung	DCP
PROFINET Adressierung PROFINET-Konformitätsklasse	B
PROFINET-Romonimatskiasse	V2.2
Diagnosen	
	nro Kanal nor LED und BLIS
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Diagnose  Diagnose per BUS	Unterspannung, keine Spannung pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Kurzschluss-Diagnose	·
LED-Anzeige	ja Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Leitungsbruch Überlast-Diagnose	pro Port
	ja
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	sh .
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	4-7
Anschlusstyp 2	Port1, Port2
Anschlusstyp 3	Power In, Power Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / DO / Diag
PIN 3	0 V (US)



PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
Familie-Bauform	RJ45
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	8
PIN 1	TD+
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
Familie-Bauform	Push Pull
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	24 V DC (UA)
PIN 4	0 V (UA)
PIN 5	PE