

MVK-MPNIO F DI8/4 F DO4

MVK ProfiNet/PROFIsafe Kompaktmodul, Metall,

sichere Ein-/Ausgänge bis Kat4/PLe (EN ISO 13849-1), bis SIL3 (IEC 61508), bis SILCL3 (IEC 62061)

FDI8/4 DO4 (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; Push Pull RJ45 Datenstecker

Push Pull Powerstecker, max. 12 A

M12, 5-polig, A-kodiert

Link zum Produkt

Abbildungen



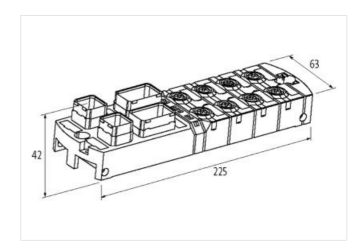


Abbildung stellvertretend













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	4048879454216
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Safety-Kennwerte	
DCavg (EN ISO 13849-1)	98 %
Gebrauchsdauer	20 a
Kategorie (EN ISO 13849-1)	4
PFHd (IEC 61508)	16,53 E-10/h
Performance Level (EN ISO 13849-1)	е
SIL (IEC 61508)	3
SIL CL (IEC 62061)	3



stay connected

dawa Datriahaanawa wa	EN 01101 0
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung UA DC	24 V
Betriebsstrom je Pin max.	bei Nutzung von Pin 1 und Pin 5, bei Nutzung von Pin 1 oder Pin 5, 0.2 A, 0.7 A
Summenstrom UA max.	12 A
Summenstrom US max.	12 A
Elektrische Daten Eingang	
Betriebsspannung F-Eingang	24 V
Гур Safety Eingang	für elektronische Sensoren oder mechanische Schalter
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsstrom je Pin (Safety) max.	2 A
Summenstrom Ausgang max.	8 A
Industrielle Kommunikation	
Jnterstütztes Protokoll	PROFINET
	PROFINE
Industrielle Kommunikation Profinet	
Anzahl aktiver Verbindungen (IO-Controller) nax.	2
RT (Netzwerkkommunikation)	ja
MRP-Client	ja
PROFINET Adressierung	DCP
PROFINET-Konformitätsklasse	C
PROFINET-Spezifikation	V2.2
Shared Device/Input	ja
Diagnosen	
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Drahtbrucherkennung	ja
Kurzschluss-Diagnose	ja
_ED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Querschlusserkennung	Sensor/Aktor
Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	44 mm
Breite	63 mm
Tiefe	225 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
agertemperatur min.	-40 °C
_agertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 1	0-3
Anschlusstyp 2	4-7
Anschlusstyp 3	Port1, Port2



Anschlusstyp 4	Power In, Power Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	gelb
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	Mx
PIN 4	Px
PIN 5	PE
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	gelb
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US 1) Test Pulse P 4
PIN 2	FDI
PIN 3	0 V (US 1)
PIN 4	FDI
PIN 5	24 V DC (US 1) Test Pulse P 2
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