

MVK Fusion mit Kühlkörper

MVK PN FDI6/3 FDO2/1 DIO4 IOL2 IRT PP K

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

Gehäuse ist vollvergossen.

Doppelter Safety Ausgangsport FDI6/3 FDO2/1 DIO4 IOL2 (IRT)

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

Duch Dull Downstacker may 16 A

Push Pull Powerstecker, max. 16 A

M12, 5-polig, A-kodiert

Galvanische Trennung

mit Kühlkörper

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen



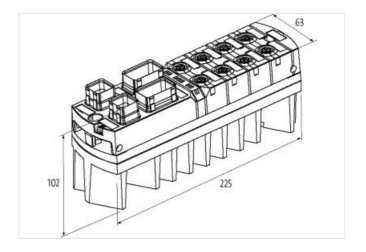


Abbildung stellvertretend













Kaufmännische Daten	
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
GTIN	4048879735926
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Safety-Kennwerte	
Gebrauchsdauer	20 a
Kategorie (EN ISO 13849-1)	4 (X0, X1, X2, X3); 3 (X7 PIN 3)
PFHd (IEC 61508)	7,8 E-10/h
PFHd (IEC 62061)	48 E-10/h



stay connected

Performance Level (EN ISO 13849-1)	e (X0, X1, X2, X3); d (X7 PIN 3)
SIL (IEC 61508)	3 (X0, X1, X2, X3); 2 (X7 PIN 3)
SIL CL (IEC 62061)	3
Elektrische Daten Versorgung	
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Betriebsspannung UA DC	24 V
Summenstrom US max.	16 A
Elektrische Daten Eingang	
Anzahl F-Eingänge	6
Überlastfest	
Kurzschlussfest	ja io
Typ Safety Eingang	ja für elektronische Sensoren oder mechanische Schalter
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, IO-Link Devices
Sensorstrom US je Eingang max.	0.7 A
Strombelastbarkeit max.	0,7 A
	0,7 A
Elektrische Daten Ausgang	
Schaltverhalten Safety Ausgang	2 FDO X3 (PIN 2, PIN 4: pp-, pm-, ppm-schaltend); 1 FDO X7 (PIN 2: pp-schaltend)
Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Ausgangsstrom je Pin (Safety) max.	2 A
Ausgangsstrom je Pin max.	2 A
Summenstrom Ausgang max.	8 A
Industrielle Kommunikation	
Unterstütztes Protokoll	PROFINET
Industrielle Kommunikation Profinet	
Anzahl aktiver Verbindungen (IO-Controller) max.	2
IRT (Netzwerkkommunikation)	ja
MRP-Client	ja
PROFINET Netload Class	III
PROFINET Adressierung	DCP
PROFINET-Konformitätsklasse	С
PROFINET-Spezifikation	V2.3
Shared Device/Input	ja
Industrielle Kommunikation IO-Link	
Automatische Baudratenerkennung	ja
IO-Link Prozessdatenlänge Ausgang	32 Bytes
IO-Link Prozessdatenlänge Eingang	32 Bytes
IO-Link Revision ID	V1.1.2
IO-Link Typ	2× Master
IO-Link Übertragungsrate	COM1, COM2, COM3
Port Class	A, B
Diagnosen	
-	pro Kanal par I ED und DIIS
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Drahtbrucherkennung	ja Hataranannan Varaaranna kaina Saananna
IO-Link Events	Unterspannung Versorgung, keine Spannung
Kurzschluss-Diagnose	ja – Till and till an
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Querschlusserkennung	Sensor/Aktor



stay connected

Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Galvanische Trennung Betriebsspannung	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	102 mm
Breite	63 mm
Tiefe	225 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
	-20 °C
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	60 °C
	-40 °C
Lagertemperatur min. Lagertemperatur max.	85 °C
	85 °C
Anschlusstyp 7	
Anschlusstyp 1	X0-X2
Anschlusstyp 2	X3
Anschlusstyp 3	X4, X5
Anschlusstyp 4	X6
Anschlusstyp 5	X7
Anschlusstyp 6	XD1, XD2
Anschlusstyp 7	XF1, XF2
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	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	gelb
Kodierung	A
Polzahl PIN 1	5
PIN 2	n.c. FDO
PIN 3	
	0 V (US 2)
PIN 4	FDO
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht Forha Kontaktträger	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5 24 V DC (US 2)
PIN 1	24 V DC (US 2)
PIN 2	DI / DO
PIN 3 PIN 4	0 V (US 2) DI / DO
E IIV 4	טט / וט
PIN 5	PE



Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grau
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US 1)
PIN 2	DI
PIN 3	0 V (US 1)
PIN 4	DI / IO-Link
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grau
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US 1)
PIN 2	DO (US 2)
PIN 3	0 V (US 1)
PIN 4	DI / IO-Link
PIN 5	0 V (US 2)
Familie-Bauform	Push Pull
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US 1)
PIN 2	0 V (US 1)
PIN 3	24 V DC (US 2)
PIN 4	0 V (US 2)
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.