

MVK MPNIO DI16 M12L 4P galvanische Trennung

MVK ProfiNet Kompaktmodul, Metallausführung

Digitale Eingänge
DI16 (IRT)
Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-kodiert
M12 Power, 4-polig, L-kodiert, 2× max. 12 A
M12, 5-polig, A-kodiert
FSU (Fast-Start-Up)
Galvanische Trennung
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Gehäuse ist vollvergossen.

Abbildungen



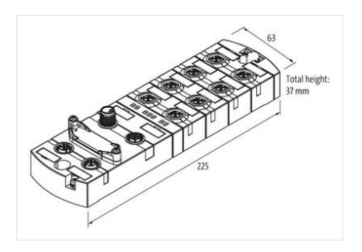


Abbildung stellvertretend









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	4048879852210	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten Versorgung		
Norm Betriebsspannung	EN 61131-2	
Betriebsspannung US DC	24 V	
Summenstrom UA max.	12 A	
Summenstrom US max.	12 A	
Elektrische Daten Eingang		



stay connected

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Typ Eingang	PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter
Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 A
Industrielle Kommunikation	
Unterstütztes Protokoll	PROFINET
Industrielle Kommunikation Profinet	
Anzahl aktiver Verbindungen (IO-Controller) max.	2
FSU (Fast-Start-Up)	ja
Fast-Start-Up Zeit max.	0,5 s
IRT (Netzwerkkommunikation)	ja
MRP-Client	ja
PROFINET Netload Class	III
PROFINET Adressierung	DCP
PROFINET-Konformitätsklasse	С
PROFINET-Spezifikation	V2.3
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
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Leitungsbruch	pro Port
Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	42 mm
Breite	63 mm
Tiefe	225 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 1	X4-X7
Anschlusstyp 2	XD1
Anschlusstyp 3	XD2
Anschlusstyp 4	XF2
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI



stay connected

PIN 3	0 V (US)	
PIN 4	DI	
PIN 5	PE	
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	n.c.	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	L	
Polzahl	4	
PIN 1	24 V DC (UB 1) (US)	
PIN 2	0 V (UA)	
PIN 3	0 V (UB 1) (US)	
PIN 4	24 V DC (UA)	
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 -	