

MVP12-Metall 8xM12 DI16 IOL

IO-Link Version 1.1

Kompaktmodul

IO-Link V1.1

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

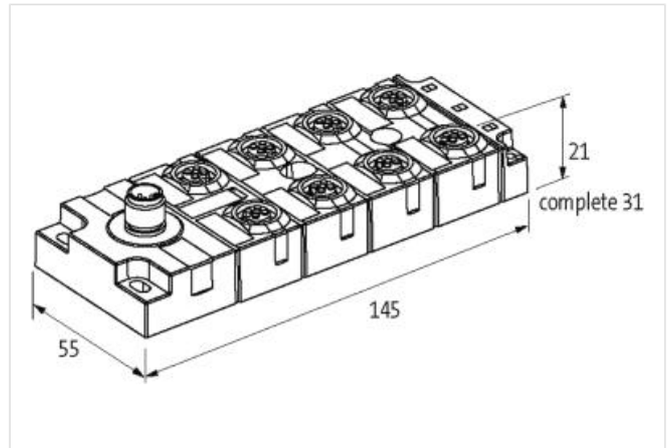
Gehäuse ist vollvergossen.

[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	4048879740104
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Eingang

Typ Eingang	PNP (EN 61131-2) Type 3
Eingangszeitfilter	1 ms

Industrielle Kommunikation | IO-Link

IO-Link Revision ID	V1.1
IO-Link Typ	Device
IO-Link Zykluszeit min.	2,3 ms
IO-Link Übertragungsrate	COM2 (38.4 kbit/s)

Port Class A

Diagnosen

Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
IO-Link Events	Unterspannung Versorgung, keine Spannung
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
Überlast-Diagnose	ja

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP67

Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	4-Loch Schraubbefestigung
Höhe	145 mm
Breite	55 mm
Tiefe	32 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	70 °C

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	X0-X7
Anschlussstyp 2	XZ1
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	DI
PIN 3	0 V US
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V US
PIN 4	IO-Link
PIN 5	n.c.