

Injection Box

MVP12V-FN9F-GH

Steckanschluss M12

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

10-fach

Link zum Produkt

Abbildungen

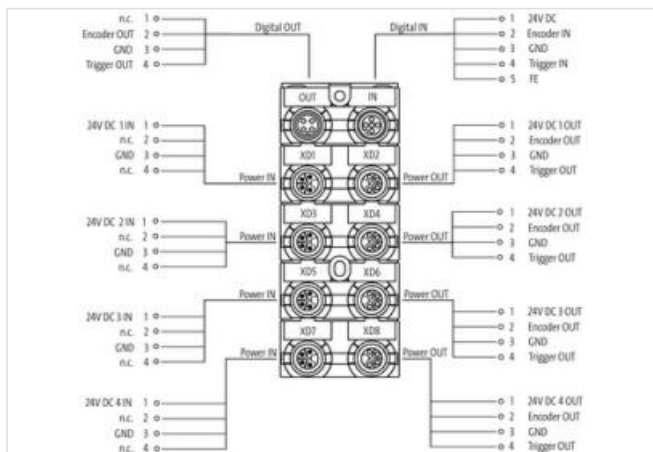
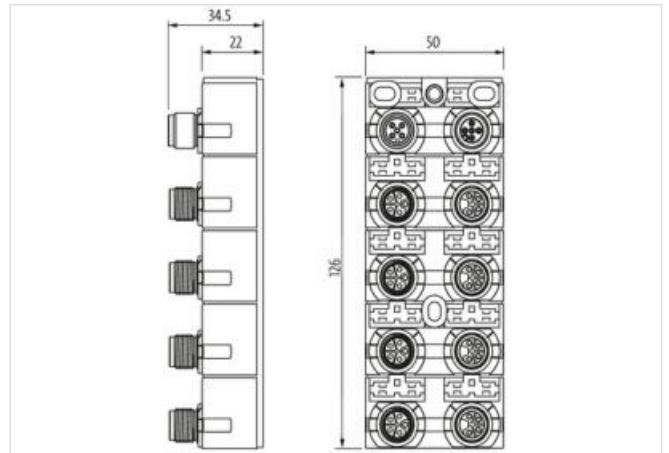


Abbildung stellvertretend



Technische Daten | Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsstrom 16000 mA

Technische Daten | Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC 24 V
 Betriebsspannung DC max. 28 V
 Betriebsspannung DC min. 18 V

Technische Daten | Geräteschutz | Elektrisch

Isolierstoffgruppe	Kategorie III nach IEC 60664-1
Verpolschutz	ja
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Kurzschlussfest	ja
Aufstellhöhe max. NHN	2000 m

Technische Daten | Geräteschutz | Mechanisch

Schockfestigkeit (EN IEC 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Schwingfestigkeit (EN IEC 60068-2-6)	0,75 mm (10 ... 70 Hz), 15 g (70 ... 500 Hz)

Technische Daten | Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	34,5 mm
Länge	126 mm
Breite	50 mm
Einbaumaß	75 mm
Nettogewicht	254 g

Technische Daten | Umgebungseigenschaften | Elektromagnetische Verträglichkeit

Störfestigkeit	Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2)
Störaussendung	Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4)

Technische Daten | Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur max.	45 °C
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C

Konformitäten, Zulassungen, Zertifikate

CE	2014/30/EU & 2011/65/EU
UKCA	EN IEC 61000-6-2: 2019 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016 EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - E
UL	UL2367 - Zusatz für Mico Port