

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

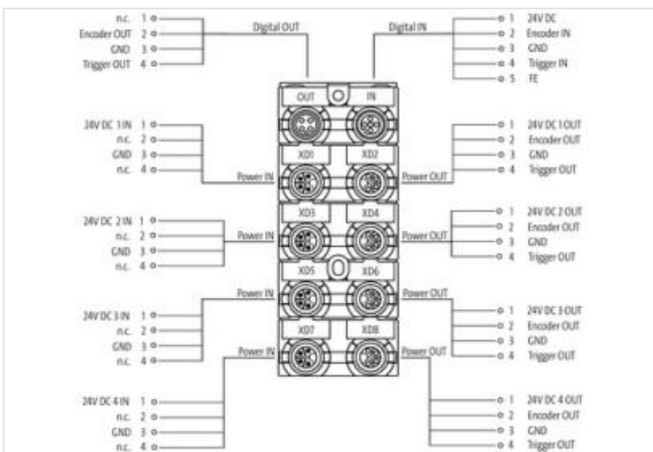
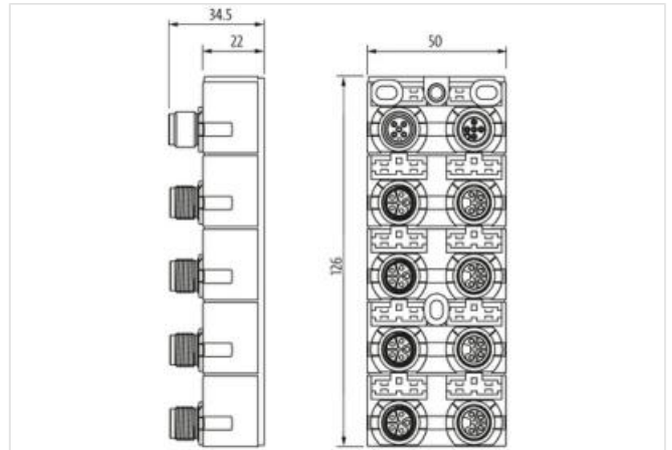


Abbildung stellvertretend



Elektrische Daten | Versorgung

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

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|---------------|----------|
| Ausgangsstrom | 16000 mA |
|---------------|----------|

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Geräteschutz | Elektrisch

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

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) |

Mechanische Daten | Montagedaten

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

Umgebungseigenschaften | Elektromagnetische Verträglichkeit

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Konformität

| | |
|------|---|
| 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 |

Zulassungen

| | |
|----|-------------------------------|
| UL | UL2367 - Zusatz für Mico Port |
|----|-------------------------------|

Anschlussyp 4

| | |
|---------------------|---------------|
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | male |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | Encoder Out |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | Trigger Out |
| PIN 5 | n.c. |
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| PIN 1 | 24 V DC 1 Out |
| PIN 2 | Encoder In |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | Trigger In |
| PIN 5 | n.c. |
| Familie-Bauform | M12 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | L |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | 24 V DC 1 2 3 4 Out |
| PIN 2 | Encoder Out |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | Trigger Out |
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | male |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | L |
| Polzahl | 4 |
| PIN 1 | 24 V DC 1 2 3 4 In |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | n.c. |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4048879887373 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |