

MVP8-P3 DIO4 DIO4 8xM8-3 IOLB12 E0

IO-Link Class B Hub

IO-Link Hub im 30 mm Kunststoffgehäuse

1 × M12 IO-Link Class B

8 × M8 I/O

8 konfigurierbare digitale Eingänge/Ausgänge

Galvanisch getrennte Spannungsgruppen

Erweiterter Parameterbereich

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen



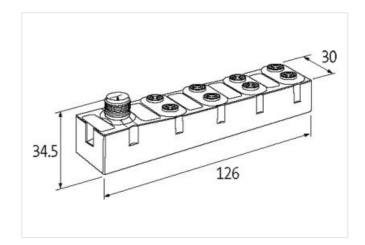


Abbildung stellvertretend







| 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 |
| GTIN | 4048879913102 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung US DC | 24 V |
| Betriebsspannung US DC min. | 18 V |
| Betriebsspannung US DC max. | 30 V |
| Betriebsspannung UA DC | 24 V |
| Betriebsspannung UA DC min. | 18 V |

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: 08.05.2024



stay connected

| Betriebsspannung UA DC max. | 30 V |
|---|--|
| Stromaufnahme max. | 50 mA |
| Summenstrom UA max. | 4 A |
| Summenstrom US max. | 4 A |
| Elektrische Daten Eingang | |
| Typ Eingang | Typ 1, Typ 3 |
| Betriebsstrom je 2 Ports max. | 1 A (X0+X1, X2+X3, X4+X5, X6+X7) |
| Eingangszeitfilter min. | 0 ms |
| Eingangszeitfilter max. | 15 ms |
| Elektrische Daten Ausgang | |
| Ausgangsstrom je Pin max. | 2 A |
| Industrielle Kommunikation IO-Link | -·· |
| IO-Link Prozessdatenlänge Ausgang | 2 Bytes |
| IO-Link Prozessdatenlänge Eingang | 4 Bytes |
| IO-Link Prozessuaternange Lingang | V1.1.2 |
| IO-Link Revision ID IO-Link Revisionskompatibilität | V1.1.3 |
| IO-Link Typ | Device |
| IO-Link Typ IO-Link Zykluszeit min. | 1 ms |
| IO-Link Übertragungsrate | COM3 (230.4 kbit/s) |
| Port Class | В |
| Diagnosen | |
| Aktorwarnung | ja |
| Diagnose per LED | pro Modul und Kanal |
| IO-Link Events | Unterspannung Versorgung, keine Spannung |
| Kurzschluss-Diagnose | ja |
| LED-Anzeige | Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr |
| Statusanzeige LED | grün |
| Überlast-Diagnose | ja |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Aufstellungshöhe max. NHN | 3000 m |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP68 |
| Überlastfest | ja |
| Kurzschlussfest | ja |
| | ja |
| Galvanische Trennung US/UA | ja ja |
| Galvanische Trennung US/UA Mechanische Daten Montagedaten | • |
| Mechanische Daten Montagedaten | ja |
| | • |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart | ja 2-Loch Schraubbefestigung |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm -25 °C 70 °C |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min. | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm -25 °C 70 °C -40 °C |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur min. Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm -25 °C 70 °C -40 °C |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. Konformität Produktstandard | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. Konformität Produktstandard Anschlusstyp 3 | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C EN 61131-2 |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. Konformität Produktstandard Anschlusstyp 3 Anschlusstyp 1 | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C EN 61131-2 X0-X3 |
| Mechanische Daten Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max. Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. Konformität Produktstandard Anschlusstyp 3 | ja 2-Loch Schraubbefestigung 126 mm 30 mm 34,5 mm -25 °C 70 °C -40 °C 85 °C EN 61131-2 |



| Familie-Bauform | M8 |
|---------------------|-------------------|
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | 24 V DC UA |
| PIN 3 | 0 V UA |
| PIN 4 | DIO UA |
| Familie-Bauform | M8 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 3 |
| PIN 1 | 24 V DC US |
| PIN 3 | 0 V US |
| PIN 4 | DIO US |
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | male |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| PIN 1 | 24 V DC US (L +) |
| PIN 2 | 24 V DC UA (P 24) |
| PIN 3 | 0 V US (L -) |
| PIN 4 | C / Q / IO-Link |
| PIN 5 | 0 V UA (N 24) |