

Technisches Datenblatt

Set Diagnose

Art.-Nr.: 50121098

SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige

Technische Daten

| | |
|--------------|------------------|
| Basisdaten | |
| Serie | MD12 |
| Geeignet für | IO-Link Sensoren |

| | |
|------------|----------------------------|
| Funktionen | |
| Funktionen | Konfigurier- und Testgerät |

| | |
|------------------------------------|----|
| Elektrische Daten | |
| Leistungsdaten | |
| Versorgungsspannung U _B | DC |

| | |
|---------------|-----|
| Schnittstelle | |
| Art | USB |

| | |
|-------------------|-------|
| Anschluss | |
| Anzahl Anschlüsse | 2 St. |

| | |
|---------------------|--|
| Anschluss 1 | |
| Funktion | Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | female |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

| | |
|---------------------|--|
| Anschluss 2 | |
| Funktion | Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | USB |
| Steckertyp | USB 2.0 Mini-B |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Mechanische Daten | |
| Abmessung (B x H x L) | 41 mm x 24 mm x 70 mm |
| Werkstoff Gehäuse | Metall |
| Nettogewicht | 100 g |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Umgebungsdaten | |
| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 ... 45 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 ... 80 °C |

| | |
|------------------|-------|
| Zertifizierungen | |
| Schutzart | IP 20 |

| | |
|-----------------|----------|
| Klassifikation | |
| Zolltarifnummer | 90318080 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279211 |
| ECLASS 8.0 | 19200502 |
| ECLASS 9.0 | 19200502 |
| ECLASS 10.0 | 19200504 |
| ECLASS 11.0 | 19200504 |
| ECLASS 12.0 | 19200504 |
| ECLASS 13.0 | 19200504 |
| ECLASS 14.0 | 19200504 |
| ECLASS 15.0 | 19200504 |
| ECLASS 16.0 | 19200504 |
| ETIM 5.0 | EC001418 |
| ETIM 6.0 | EC001418 |
| ETIM 7.0 | EC001418 |
| ETIM 8.0 | EC001418 |
| ETIM 9.0 | EC001418 |
| ETIM 10.0 | EC001418 |

Elektrischer Anschluss

| | |
|---------------------|--|
| Anschluss 1 | |
| Funktion | Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | female |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

| | |
|---------------------|--|
| Anschluss 2 | |
| Funktion | Konfigurationsschnittstelle Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | USB |
| Steckertyp | USB 2.0 Mini-B |

Bedienung und Anzeige

| LED | Anzeige | Bedeutung |
|-----|------------------|-----------------------|
| 1 | grün, Dauerlicht | IO-Link Kommunikation |

Bedienung und Anzeige

| LED | Anzeige | Bedeutung |
|-----|------------------|---------------------------|
| 2 | gelb, Dauerlicht | Statusanzeige |
| 3 | rot, Dauerlicht | Diagnoseanzeige |
| 4 | gelb, Dauerlicht | Betriebsspannung liegt an |