



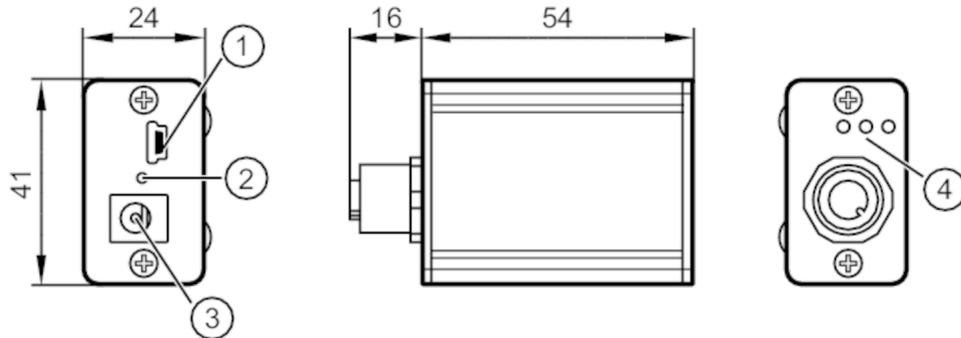
Interface IO-Link

USB IO-LINK MASTER

article arrêté

Article de remplacement: ZZ1060

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 Connecteur femelle USB type mini B
- 2 LED état de fonctionnement
- 3 24 V DC
- 4 LED erreurs / CH2 (DI/DO) / CH1 (C/Q)



| Application | |
|----------------------------|---|
| Application | paramétrage et analyse d'appareils |
| Données électriques | |
| Tension nominale DC [V] | 5; (alimentation par le réseau: 24 V DC) |
| Consommation [mA] | < 500; (alimentation par le réseau: < 1000 mA) |
| Classe de protection | III |
| Sorties | |
| Protection courts-circuits | oui |
| Interfaces | |
| Interface de communication | IO-Link |
| IO-Link Master | |
| Type de transmission | COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud) |
| Révision IO-Link | 1.1 |
| Nombre de ports classe A | 1 |
| Conditions d'utilisation | |
| Température ambiante [°C] | -25...45 |
| Indice de protection | IP 20 |
| Tests / homologations | |
| CEM | DIN EN 61000-6-2 |
| | DIN EN 61000-6-3 |
| Données mécaniques | |
| Poids [g] | 572,4 |



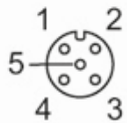
Interface IO-Link

USB IO-LINK MASTER

| Afficheurs / éléments de service | | |
|----------------------------------|--|----------------|
| Indication | fonctionnement | 1 x LED, jaune |
| | état de commutation | 2 x LED, jaune |
| | Fonction | 1 x LED, vert |
| | erreurs | 1 x LED, rouge |
| Accessoires | | |
| Fourniture | Câble de connexion: M12, EVC176 | |
| | Câble USB | |
| | Alimentation débrochable pour compatibilité internationale | |
| Accessoires en option | Logiciel: "LINERECORDER DEVICE", QA0011 / QA0012 | |
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | 1 pièces | |

Raccordement électrique - Connecteur femelle

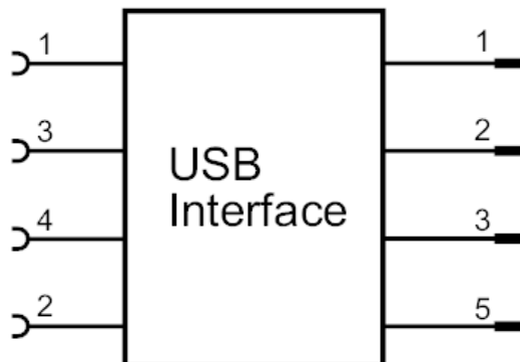
Connecteur: M12; codage: A



- 1: +24 V
- 2: SIO CH2 (DI/DO)
- 3: GND
- 4: IO-Link CH1 (C/Q)
- 5: non utilisé

Raccordement électrique

Raccordement



E30390



Interface IO-Link

USB IO-LINK MASTER

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: USB

