



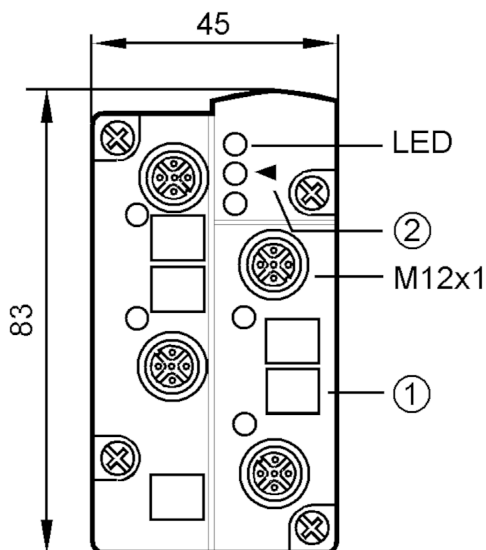
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC505A + E7000A

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



- 1 étiquette
- 2 fixation cordon d'adressage



Données électriques

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Tension d'alimentation [V] | 26,5...31,6 DC |
| Consommation max. via AS-i [mA] | 240 |

Entrées/sorties

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nombre des entrées et sorties | Nombre des entrées TOR: 4 |
|-------------------------------|---------------------------|

Entrées

| | |
|--|---------|
| Nombre des entrées TOR | 4 |
| Technologie des entrées TOR | PNP |
| Alimentation capteurs, entrées | AS-i |
| Alimentation en tension [V] | 20...30 |
| Courant max. total des entrées [mA] | 200 |
| Courant d'entrée niveau haut [mA] | 6...10 |
| Courant d'entrée niveau bas [mA] | 0...2 |
| Niveau min. du signal logique "haut" [V] | 11 |
| Protection courts-circuits des entrées TOR | oui |



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

| Sorties | | | | | |
|----------------------------------|---|------------|-----|-----|-----|
| Technologie | AS-i | | | | |
| Conditions d'utilisation | | | | | |
| Température ambiante | [°C] | 0...40 | | | |
| Protection | IP 67 | | | | |
| Tests / Homologations | | | | | |
| Marquage ATEX | Ex II 3G EEx nA II T6 X Ex II 3D T60 °C IP 67 X | | | | |
| CEM | EN 50295 | | | | |
| Classification AS-i | | | | | |
| Version AS-i | 2.1 | | | | |
| Adressage AS-i | Adressage IR possible | | | | |
| Mode d'adressage étendu | non | | | | |
| Profil AS-i | S-0.0.E | | | | |
| Configuration E/S AS-i | [hex] | 0 | | | |
| Code ID AS-i | [hex] | 0.E | | | |
| Certificat AS-i en cours | oui | | | | |
| Affectation des bits de données | Bit de données | D0 | D1 | D2 | D3 |
| | Prise | I-1 | I-2 | I-3 | I-4 |
| | broche | 2+4 | 2+4 | 2+4 | 2+4 |
| Données mécaniques | | | | | |
| Type de montage | Interface AS-i via les embases de câblage pour câble plat | | | | |
| Matières | PBT | | | | |
| Afficheurs / éléments de service | | | | | |
| Indication | Disponibilité | LED, vert | | | |
| | erreurs | LED, rouge | | | |
| | Fonction | LED, jaune | | | |
| Accessoires | | | | | |
| Fourniture | Embase, AC5000 | | | | |
| Remarques | | | | | |
| Remarques | Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe : | | | | |
| | I-, I+, I1, I2, I3, I4 | | | | |
| | Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i. | | | | |
| Quantité | Utiliser des connecteurs M12 avec écrous hexagonaux, couple de serrage 0,8 Nm. | | | | |
| | 1 pièces | | | | |
| Raccordement électrique | | | | | |
| Connecteur: M12 | | | | | |
| | | | | | |

AC005A



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 4DI T M12 ATEX

Entrées

- | | |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Alimentation des capteurs L+ |
| 2+4 | Entrée des données shunté en interne |
| 3 | Alimentation des capteurs L- |