



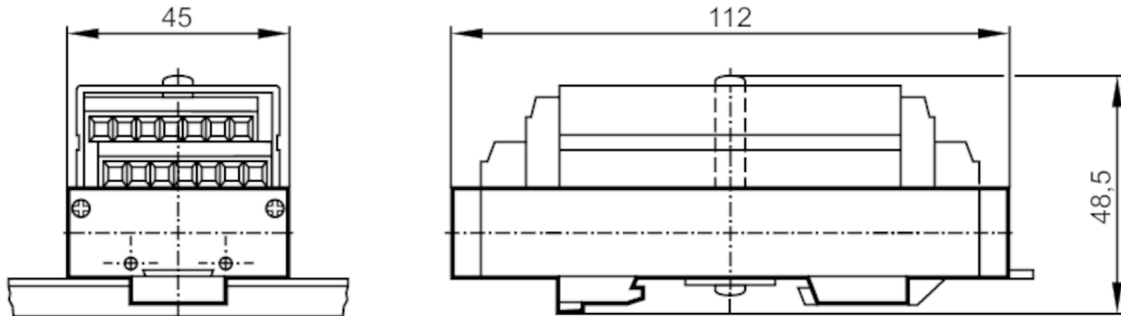
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T ST

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

Article de remplacement: AC2257

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



Application

Application : mise en armoire

Données électriques

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Tension d'alimentation [V] | 26,5...31,6 DC |
| Consommation [mA] | < 250 |
| Courant de sortie total [A] | 0,6 |
| Chien de garde intégré | oui |

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties : Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties TOR: 4

Entrées

| | |
|--|---------------|
| Nombre des entrées TOR | 4 |
| Technologie des entrées TOR | PNP |
| Alimentation capteurs, entrées | selon TBTP |
| Alimentation en tension [V] | 20...30; (DC) |
| Courant max. total des entrées [mA] | 200 |
| Courant d'entrée niveau haut [mA] | > 5 |
| Courant d'entrée niveau bas [mA] | < 1,5 |
| Niveau du signal logique haut [V] | > 10 |
| Protection courts-circuits des entrées TOR | oui |

Sorties

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Technologie | PNP |
| Nombre des sorties TOR | 4 |
| Technologie | PNP |
| Plage de tension DC [V] | 15...30; (selon TBTP) |
| Courant max. par sortie [mA] | 150 |

AC2703



Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T ST

| | |
|----------------------------|-----|
| Résistance courts-circuits | oui |
| Séparation galvanique | oui |

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|----------|
| Température ambiante [°C] | -25...70 |
| Protection | IP 20 |

Tests / Homologations

| | |
|-----|----------|
| CEM | EN 50295 |
|-----|----------|

Classification AS-i

| | |
|------------------------------|------------|
| AS-i master profile | M2; M3; M4 |
| Profil AS-i | S-7.0 |
| Configuration E/S AS-i [hex] | 7 |
| Code ID AS-i [hex] | 0 |

Données mécaniques

| | |
|-----------------|--|
| Poids [g] | 127 |
| Type de montage | Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière; Modules interconnectables |
| Matières | PA; PVC |

Afficheurs / éléments de service

| | | |
|------------|---------------------------|------------|
| Indication | Indication de commutation | LED, jaune |
| | Disponibilité | LED, vert |
| | court-circuit | LED, rouge |

Remarques

| | |
|----------|----------|
| Quantité | 1 pièces |
|----------|----------|

Raccordement électrique

Bornes à vis:

| | |
|---------|--|
| A+ | AS-i+ |
| A- | AS-i - |
| I+ | Alimentation des capteurs +24V |
| I- | Alimentation des capteurs 0V |
| E+ | alimentation externe actionneurs +24V |
| E- | alimentation externe actionneurs 0V |
| I1...I4 | entrée de commutation détecteur 1...4 |
| O1...O4 | Sortie de commutation actionneur 1...4 |