

AC2701



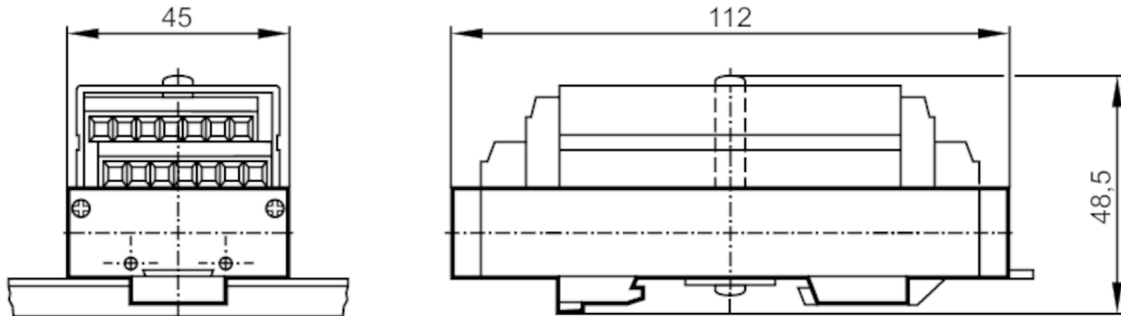
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T ST

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

Article de remplacement: AC2251

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	AS-i
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

AC2701



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]	130
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

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	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