

AC2704



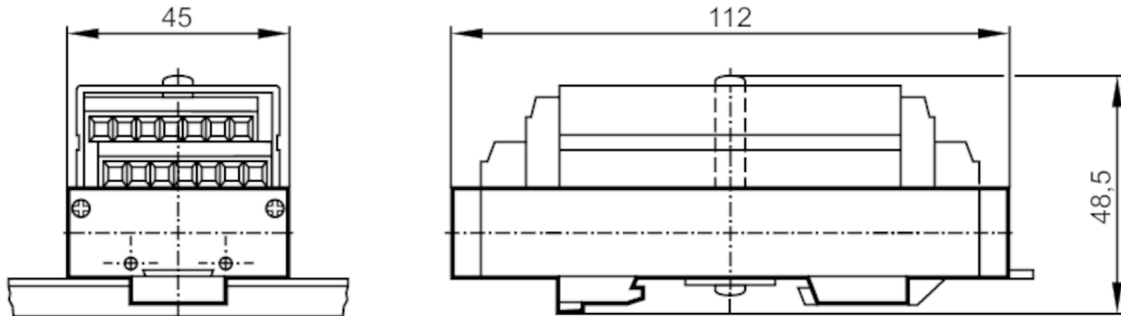
Module d'armoire AS-Interface

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]	< 280
Courant de sortie total [A]	4
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]	18...30
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]	10...30; (selon TBTP)
Courant max. par sortie [mA]	1000

AC2704



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]	134
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



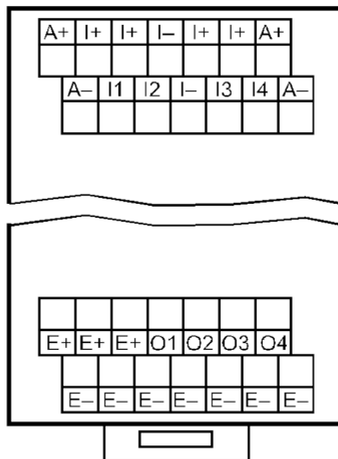
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Raccordement électrique

Bornes à vis:

Raccordement



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