



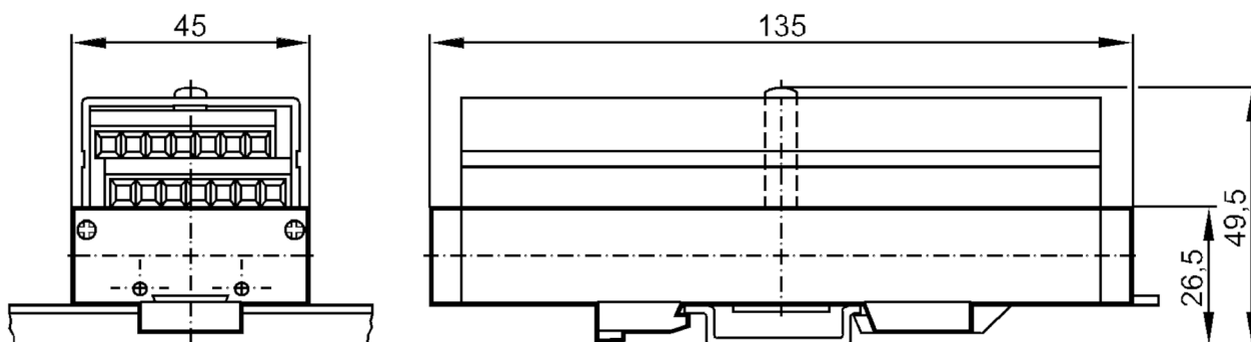
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R ST

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

Article de remplacement: AC2258

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



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 280
Courant de sortie total	[A]	6

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4; Nombre des sorties relais: 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] > 3
Courant d'entrée niveau bas	[mA] < 1,5
Niveau du signal logique haut	[V] > 10
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui

AC2801



Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Sorties		
Technologie		AS-i
Plage de tension DC	[V]	24
Plage de tension AC	[V]	240
Courant max. par sortie	[mA]	2500
Nombre des sorties relais		4
Séparation galvanique		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...50
Indice de protection		IP 20
Tests / homologations		
CEM	EN 50295	
	EN 50178	
Classification AS-i		
Profil AS-i		S-7.0
Configuration E/S AS-i	[hex]	7
Code ID AS-i	[hex]	0
Certificat AS-i		11601
Données mécaniques		
Type de montage		Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière; Modules interconnectables
Dimensions	[mm]	45 x 135 x 49,5
Matières		PA; PVC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	LED, jaune
	fonctionnement	LED, vert
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.	
Unité d'emballage		1 pièces

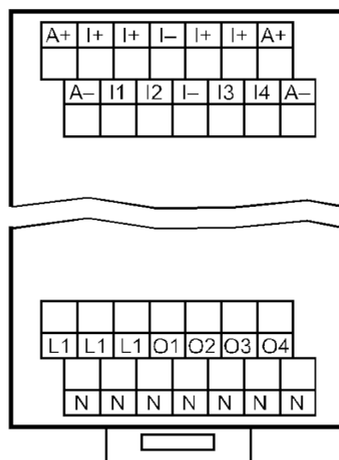
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R ST

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentation des capteurs +24V
I-	Alimentation des capteurs 0V
L1	Alimentation externe - (DC) / L1 (AC)
N	Alimentation externe - (DC) / N (AC)
I1...I4	entrée de commutation détecteur 1...4
O1...O4	sortie de commutation actionneur 1...4