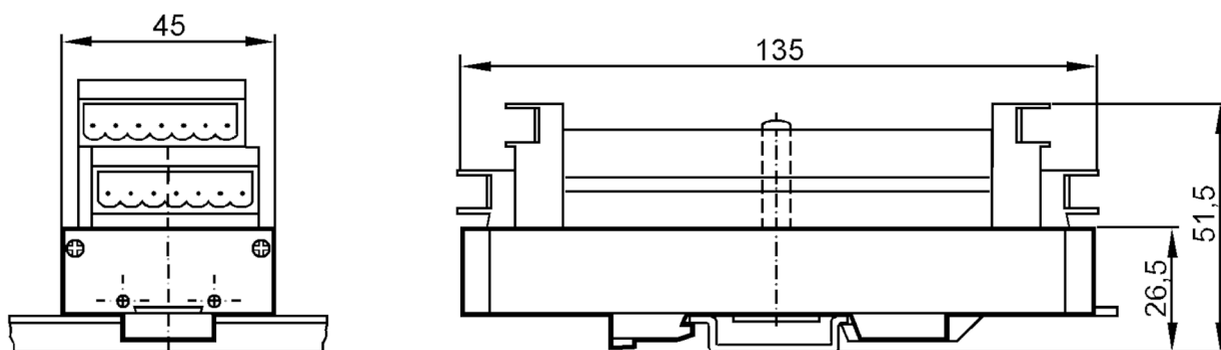




Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI/4DO T C

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



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 240
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]	> 3,5
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

AC2714



Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI/4DO T C

Technologie		PNP
Plage de tension DC	[V]	10...30; (selon TBTP)
Courant max. par sortie	[mA]	1000
Résistance courts-circuits		oui
Séparation galvanique		oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 20

Tests / homologations

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

Classification AS-i

Profil AS-i		S-7.0
Configuration E/S AS-i	[hex]	7
Code ID AS-i	[hex]	0

Données mécaniques

Type de montage	Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière; Modules interconnectables	
Matières	PA; PVC	

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	LED, jaune
	fonctionnement	LED, vert
	court-circuit	LED, rouge

Accessoires

Accessoires en option	bornier débrochable:, E70198
-----------------------	------------------------------

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	

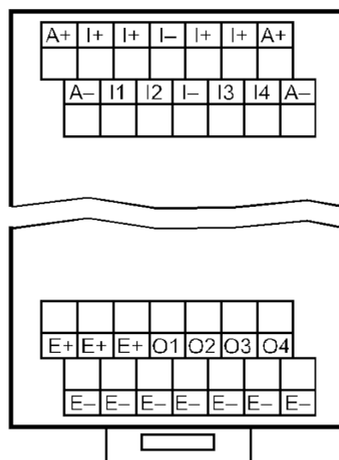
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI/4DO T C

Raccordement électrique

COMBICON:

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