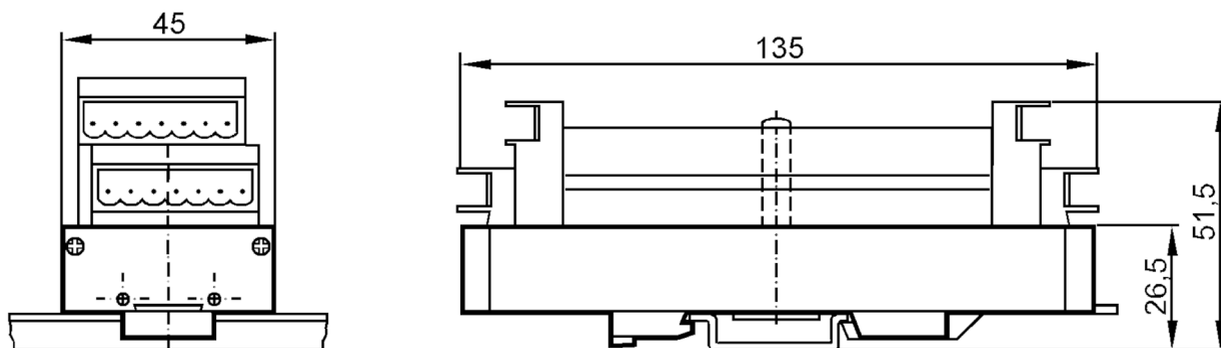




Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R C

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



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	60
Courant de sortie total	[A]	6
Chien de garde intégré		oui

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	AUX	
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		non

Sorties

Technologie	AS-i	
Plage de tension DC	[V]	24

AC2807



Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R C

Plage de tension AC	[V]	240
Courant max. par sortie	[mA]	2500
Nombre des sorties relais		4
Résistance courts-circuits		non
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

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

Accessoires

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

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------



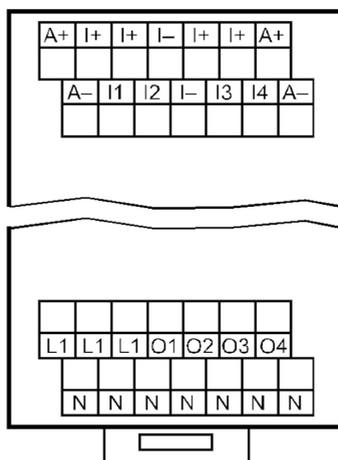
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R C

Raccordement électrique

COMBICON:

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