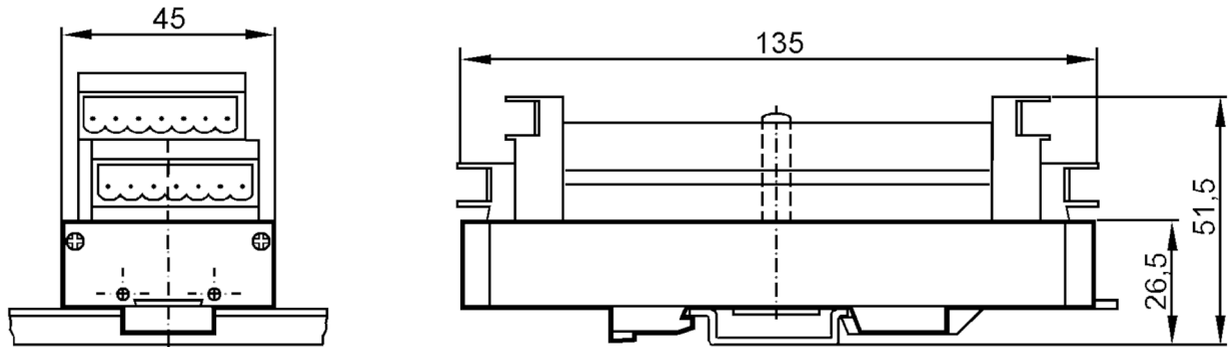




Module d'armoire AS-Interface

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]	< 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

Sorties

Technologie	AS-i
Plage de tension DC	[V] 24
Plage de tension AC	[V] 240

AC2808



Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R C

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
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



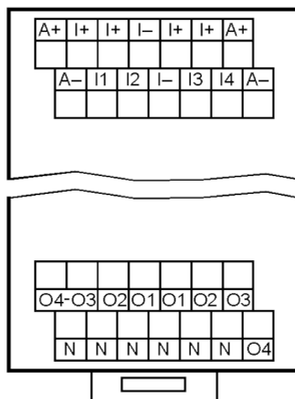
Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO R C

Raccordement électrique

COMBICON:

Raccordement



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentation des capteurs +24V
I-	Alimentation des capteurs 0V
O4-O3/O2/O1	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