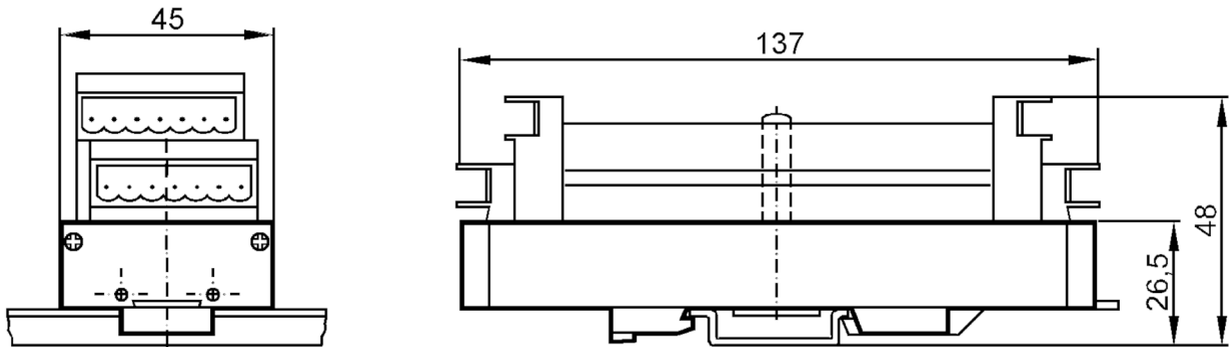




## Module d'armoire AS-Interface

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]	< 280
Protection inversion de polarité		oui
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	selon TBTP
Alimentation en tension	[V] 20...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



## Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T C

Sorties		
Technologie		PNP
Nombre des sorties TOR		4
Technologie		PNP
Plage de tension DC [V]		18...30; (selon TBTP)
Courant max. par sortie [mA]		1000
Résistance courts-circuits		oui
Séparation galvanique		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Indice de protection		IP 00
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
Certificat AS-i		06101
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	4 x LED, jaune entrée
	fonctionnement	1 x LED, vert
	état de commutation	4 x LED, jaune Sortie
	court-circuit	1 x LED, rouge
Accessoires		
Accessoires en option	bornier débrochable:, E70198	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	



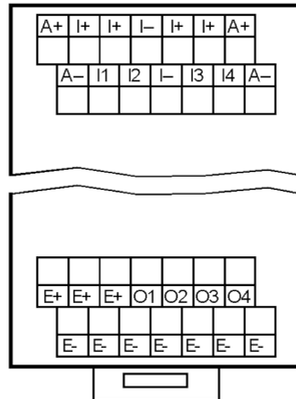
## Module d'armoire AS-Interface

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 capteurs / actionneurs +24V
E-	alimentation capteurs / actionneurs 0V
I1...I4	entrée de commutation détecteur 1...4
O1...O4	sortie de commutation actionneur 1...4