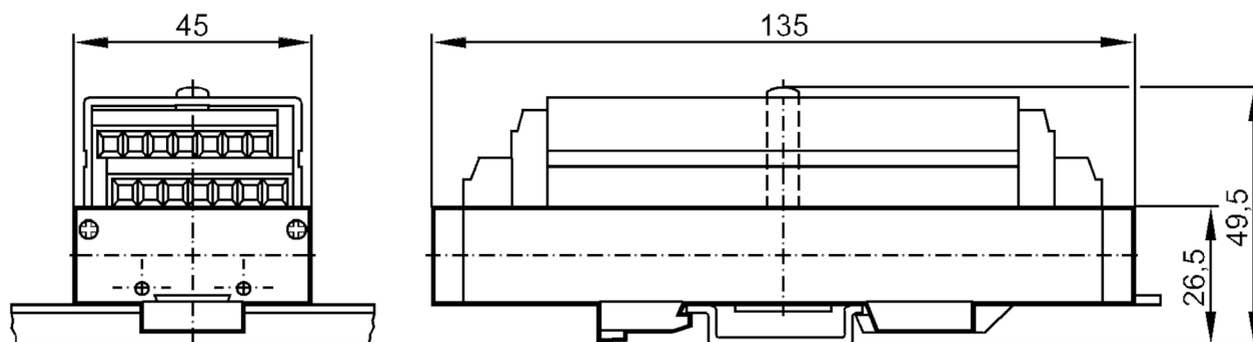




## Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DO T ST

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



## Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 80
Courant de sortie total	[A]	4

## Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 4
-------------------------------	---------------------------

## Sorties

Technologie	PNP
Nombre des sorties TOR	4
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-8.0
-------------	-------

# AC2717



## Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DO T ST

Configuration E/S AS-i	[hex]	8
Code ID AS-i	[hex]	0
Certificat AS-i		01601

### 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

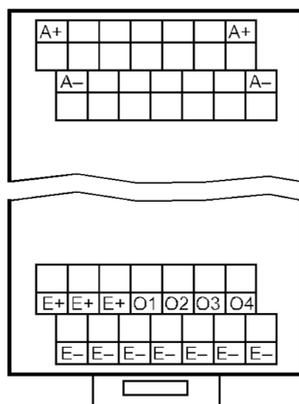
### Remarques

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

### Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



A+	AS-i+
A-	AS-i -
E+	alimentation actionneurs +24V
E-	alimentation actionneurs 0V
O1...O4	sortie de commutation actionneur 1...4