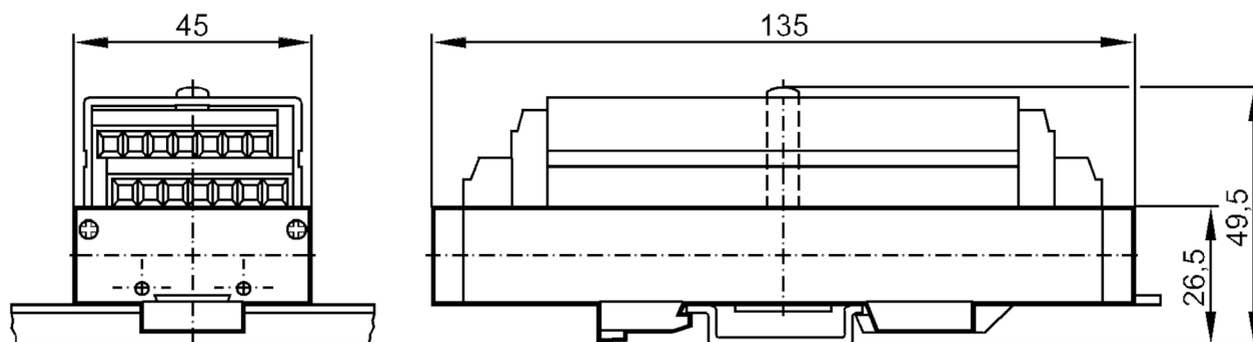




Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI ST

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



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 280

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées 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] > 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
Technologie	PNP

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C] -25...70
----------------------	---------------

AC2705



Module d'armoire AS-Interface

CabinetModule 4DI ST

Indice de protection	IP 20
----------------------	-------

Tests / homologations

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

Classification AS-i

Profil AS-i	S-0.0
Configuration E/S AS-i [hex]	0
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

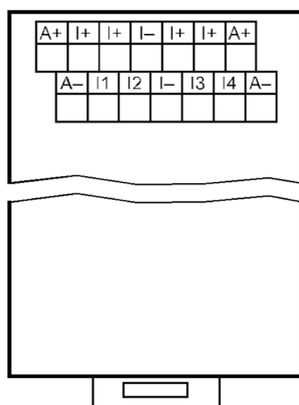
Remarques

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 -
I+	Alimentation des capteurs +24V
I-	Alimentation des capteurs 0V
I1...I4	entrée de commutation détecteur 1...4