#### Module d'armoire AS-Interface

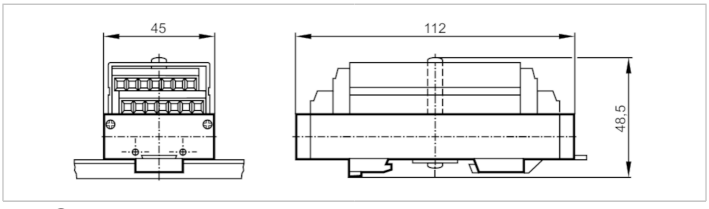
CabinetModule 4DI 4DO T ST



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

### Article de remplacement: AC2251

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Application		
Application		mise en armoire
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC
Consommation	[mA]	< 250
Courant de sortie total	[A]	0,6
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		AS-i
Alimentation en tension	[V]	2030; (DC)
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
Nombre des sorties TOR		4
Technologie		PNP
Plage de tension DC	[V]	1530; (selon TBTP)
Courant max. par sortie	[mA]	150

# AC2701

## Module d'armoire AS-Interface



CabinetModule 4DI 4DO T ST

Résistance courts-circuits		oui	
Séparation galvani	que	oui	
Conditions d'utilis	sation		
Température ambia	ante [°C]	-2570	
Indice de protectio	n	IP 20	
Tests / homologa	tions		
CEM		EN 50295	
Classification AS	-i		
Profil maître AS-i		M2; M3; M4	
Profil AS-i		S-7.0	
Configuration E/S	AS-i [hex]	7	
Code ID AS-i	[hex]	0	
Données mécanio	ques		
Poids	[g]	130	
Type de montage		Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière; Modules interconnectables	
Matières		PA; PVC	
Afficheurs / éléme	ents 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 éle	ectrique		
bornes à vis:			
A+	AS-i+		
A-	AS-i -		
l+	Alimentation des		
l- E+	Alimentation des capteurs 0V alimentation actionneurs externe +24V		
E-			
I1I4	utation détecteur 14		
0104			