### Module d'armoire AS-Interface

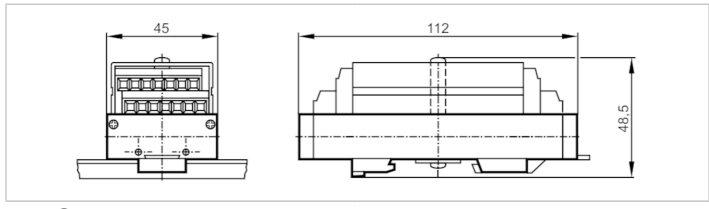
CabinetModule 4DI 4DO T ST



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

## Article de remplacement: AC2257

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		selon TBTP
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

# AC2703

## Module d'armoire AS-Interface



CabinetModule 4DI 4DO T ST

Résistance courts	-circuits		oui		
Séparation galvan	ique		oui		
Conditions d'utili	isation				
Température ambi	ante [°C]		-2570		
Indice de protection	on		IP 20		
Tests / homologa	ntions				
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 mécani	ques				
Poids	[9]		127		
Type de montage		Montage sur profilé selon les	s normes ou montage arrière; Modules interconnectable	es	
Matières			PA; PVC		
			171,1 0		
Afficheurs / élém	ents de service		17,,1 10		
	ents de service	état de commutation	LED, jaune		
Afficheurs / élém	ents de service	état de commutation fonctionnement			
Afficheurs / élém	ents de service		LED, jaune		
Afficheurs / élém	ents de service	fonctionnement	LED, jaune LED, vert		
Afficheurs / élém Indication		fonctionnement	LED, jaune LED, vert		
Afficheurs / élém Indication Remarques		fonctionnement	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage		fonctionnement	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage Raccordement él	ectrique AS-i+	fonctionnement	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage Raccordement él bornes à vis: A+ A-	ectrique AS-i+ AS-i -	fonctionnement court-circuit	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage Raccordement él bornes à vis: A+ A- I+	ectrique  AS-i+ AS-i - Alimentation des	fonctionnement court-circuit  capteurs +24V	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage Raccordement él bornes à vis: A+ A- I+ I-	ectrique  AS-i+ AS-i - Alimentation des Alimentation des	fonctionnement court-circuit  capteurs +24V capteurs 0V	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage Raccordement él bornes à vis: A+ A- I+ I- E+	AS-i+ AS-i - Alimentation des Alimentation des alimentation actio	fonctionnement court-circuit  capteurs +24V capteurs 0V nneurs externe +24V	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage Raccordement él bornes à vis: A+ A- I+ I-	AS-i+ AS-i - Alimentation des Alimentation des alimentation actio	capteurs +24V capteurs 0V nneurs externe +24V nneurs externe 0V	LED, jaune LED, vert LED, rouge		
Afficheurs / élém Indication  Remarques Unité d'emballage Raccordement él bornes à vis: A+ A- I+ I- E+ E-	AS-i+ AS-i - Alimentation des Alimentation actio alimentation actio entrée de commu	fonctionnement court-circuit  capteurs +24V capteurs 0V nneurs externe +24V	LED, jaune LED, vert LED, rouge		