## AC2006

#### **Module AS-Interface**

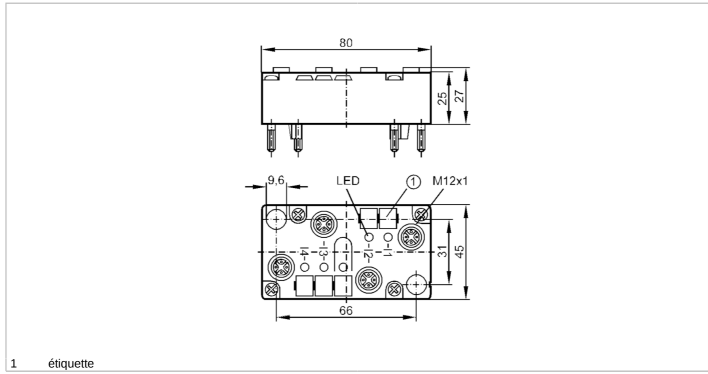
ASI-MOT M12 IP67 2x2E 100mA



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

### Article de remplacement: AC5215

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







Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC			
Consommation	[mA]	< 135			
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 4			
Entrées					
Nombre des entrées TOR		4; (2 x 2)			
Technologie des entrées TOR		PNP			
Alimentation capteurs, entrées		AS-i			
Alimentation en tension	[V]	2030			
Courant max. total des entrées	[mA]	100			
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		AS-i			

# AC2006

### **Module AS-Interface**





Conditions d'utilisation								
Température ambiante	[°C]	-2585						
Indice de protection		IP 67						
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						
Affectation des bits de données		bit de données	D0	D1	D2	D3		
		Connecteur femelle	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4		
		broche	4	2	4	2		
Données mécaniques								
Type de montage		Interface AS-i pour les embases de câblage pour câble plat ou presse-étoupe						
Matières		РВТ						
Afficheurs / éléments de se	ervice							
Indication		fonctionnement LED, vert						
		Fonction LED, jaune						
Remarques								
Unité d'emballage		1 pièces						
Raccordement électrique	Raccordement électrique							
par embrochage dans l'embase, FK / PG:								
Connecteur: M12; codage: A								
4 3								