AC2001

Module AS-Interface

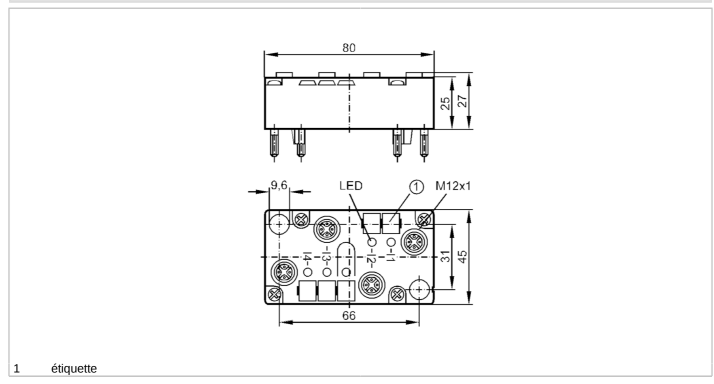
ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4E100mA



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

Article de remplacement: AC5205

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





Données électriques					
Tension d'alimentation	[\/]	26 F 21 6 DC			
	[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			
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			

AC2001

Module AS-Interface

ASI-MODUL-OBERTEIL M12 4E100mA



Conditions d'utilisation									
Température ambiante	[°C]	-2585							
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		Bit de données	D0	D1	D2	D3			
données		Prise	I-1	I-2	I-3	I-4			
		broche	2+4	2+4	3+4	3+4			
Données mécaniques									
Type de montage		Interface AS-i pour les embases de câblage pour câble plat ou presse-étoupe							
Matières		PBT							
Afficheurs / éléments de se	ervice								
Indication		Disponibilité LED, vert							
		Fonction LED, jaune							
Remarques									
Quantité		1 pièces							
Raccordement électrique									
par embrochage dans l'embase, FK / PG:									
Connecteur: M12; codage: A									
10002									