AC2033

Module universel AS-Interface





Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives **LEDs** 45 2 3 Inputs 2 3 80 102 étiquette





Données électriques								
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC						
Consommation	[mA]	< 50						
Entrées/sorties								
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 4						
Entrées								
Nombre des entrées TOR		4						
Alimentation capteurs, entrées		AS-i						
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	35						
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	0,51						
Sorties								
Technologie		AS-i						
Conditions d'utilisation								
Température ambiante	[°C]	-2560						
Indice de protection		IP 65						
Tests / homologations								
CEM		EN 50295						
Classification AS-i								
Profil AS-i		S-0.F						

AC2033

Module universel AS-Interface



EMS/Module/4DI/CCT

Configuration E/S AS-i	[hex]	0										
Code ID AS-i	[hex]	F										
Affectation des bits de		bit de donne	oit de données		D0		D1		D2		D3	
données		affectation		I-1		I-2 /		I-3		I-4		
Affectation des bits de paramètres		Bit de paramètre	Fon	iction								
		P0	contrôle du capteur		: I1	désac	tivé *	1	activé			
		P1 cont capt		trôle du teur	: I2	désac	tivé *	1	activé			
		P2	con	trôle du teur	: I3	désac	tivé *	/ activ				
		P3	contrôle capteur		: 14	désac	tivé *	activé				
Données mécaniques												
Type de montage		Interface AS-i pour les embases de câblage pour câble plat ou presse-étoupe										
Matières		PA 6-GF30; inox (1.4305/303)										
Afficheurs / éléments de se	rvice											
Indication		fonctionnement LED, vert										
		Fonction			LED, jaune							
Remarques												
Unité d'emballage		1 pièces										
Raccordement électrique												
cages à ressort:												
par embrochage dans l'embas	se, FK / I	PG:										