AC2087

Module à bouton lumineux AS-Interface





Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 80 étiquette LED bouton-poussoir / LED bouton à clé 1 2 3 4





Données électriques								
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC						
Consommation max. via AS-i	[mA]	55						
Entrées								
Alimentation capteurs, entrées		AS-i						
Conditions d'utilisation								
Température ambiante	[°C]	-2560						
Température de stockage	[°C]	-4085						
Protection		IP 40; (avec capuchon protecteur: IP 54)						
Tests / Homologations								
CEM		EN 50295						
Classification AS-i								
Version AS-i		2.1						
Mode d'adressage étendu		oui						
AS-i master profile		M2; M3; M4						
Profil AS-i		S-B.A.E						
Configuration E/S AS-i	[hex]	В						
Code ID AS-i	[hex]	A.E						

AC2087

Module à bouton lumineux AS-Interface



EMS-Module 2BI 2LO RD/GN

Certificat AS-i	49202							
Affectation des bits de	Bit de données	D0	D1	D2	D3			
données	affectation	non utilisé	LED	bouton à clé	bouton-poussoir			
Données mécaniques								
Poids [g]	117,5							
Type de montage	Interface AS-i pour les embases de câblage pour câble plat ou presse-étoupe							
Matières	PBT							
Afficheurs / éléments de service								
Indication	Disponibilité			LED, vert				
	erreurs			LED, rouge				
Remarques								
Remarques	Les boutons (EAO gamme de fabrication 84) garantissent une protection contre le contact non intentionnel.							
	Le boîtier et les boutons peuvent être étiquetés.							
Quantité	1 pièces							
Raccordement électrique	J		· ·					
par embrochage dans l'embase, FK / PG:								