



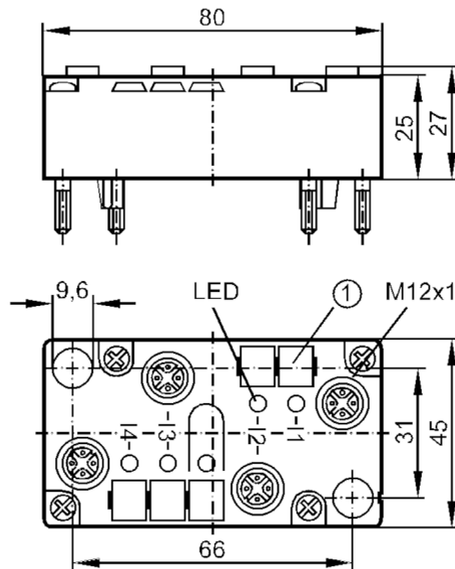
Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 4E 200mA,

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 !



1 étiquette



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 235

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] 20...30
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	AS-i
-------------	------

AC2005



Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 4E 200mA,

Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-25...85			
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			
Certificat AS-i		01302			
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Connecteur femelle	I-1	I-2	I-3	I-4
	broche	2+4	2+4	2+4	2+4
Données mécaniques					
Type de montage		interface AS-i vers des embases pour câble plat			
Matières		PBT			
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement			LED, vert	
	Fonction			LED, jaune	
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
par embrochage dans l'embase, FK / PG:					
Connecteur: M12; codage: A					
					
1	Entrées				
2+4	Alimentation des capteurs L+				
3	entrée de données shunté en interne				
	Alimentation des capteurs L-				