



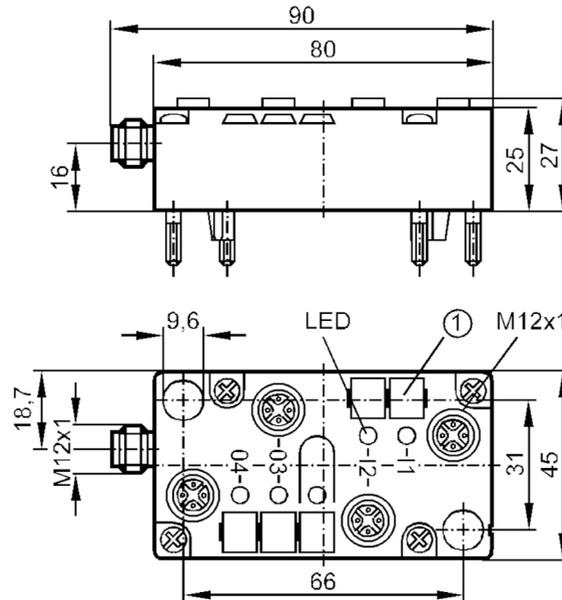
Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

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

Article de remplacement: AC5211

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]	< 135
Courant de sortie total	[A]	2
Chien de garde intégré		non

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties relais: 2
-------------------------------	---

Entrées

Nombre des entrées TOR	2
Technologie des entrées TOR	PNP
Alimentation capteurs, entrées	AS-i
Alimentation en tension	[V] 20...30
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



Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 1x2E/2AR

Sorties					
Technologie	AS-i				
Plage de tension DC [V]	24; (selon TBTP; via embase M12)				
Courant max. par sortie [mA]	1000; (DC-12)				
Nombre des sorties relais	2				
Résistance courts-circuits	non				
Séparation galvanique	oui				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	-25...85				
Indice de protection	IP 67				
Tests / homologations					
CEM	EN 50295				
	EN 50178				
Classification AS-i					
Profil AS-i	S-3.0				
Configuration E/S AS-i [hex]	3				
Code ID AS-i [hex]	0				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Connecteur femelle	I-1	I-1	O-3	O-4
	broche	4	2	4	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					
Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.				
Unité d'emballage	1 pièces				
Raccordement électrique					
par embrochage dans l'embase, FK / PG:					
Connecteur: M12; codage: A					
Connecteur: M12; codage: A					
1	tension externe +				
3	tension externe -				