



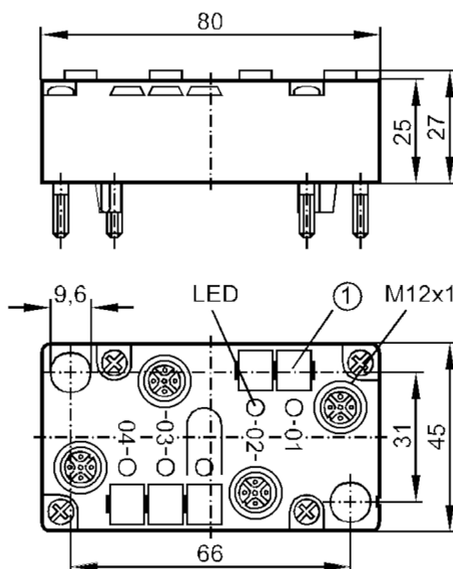
Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 4AT PNP 1

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

Article de remplacement: AC5208

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]	< 35
Courant de sortie total [A]	2
Chien de garde intégré	non

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 4
-------------------------------	---------------------------

Sorties

Technologie	AS-i
Nombre des sorties TOR	4
Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	24; (selon TBTP; via embase M12)
Courant max. par sortie [mA]	1000; (DC-12)
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...85
Protection	IP 67



Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 4AT PNP 1

Tests / Homologations					
CEM	EN 50295				
Classification AS-i					
Profil AS-i	S-8.0				
Configuration E/S AS-i [hex]	8				
Code ID AS-i [hex]	0				
Certificat AS-i	04301				
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	Prise	O-1	O-2	O-3	O-4
	broche	4	4	4	4
Données mécaniques					
Type de montage	Interface AS-i via les embases de câblage pour câble plat				
Matières	PBT				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	Disponibilité	LED, vert			
	Fonction	LED, jaune			
Remarques					
Quantité	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 -				