

AC2034



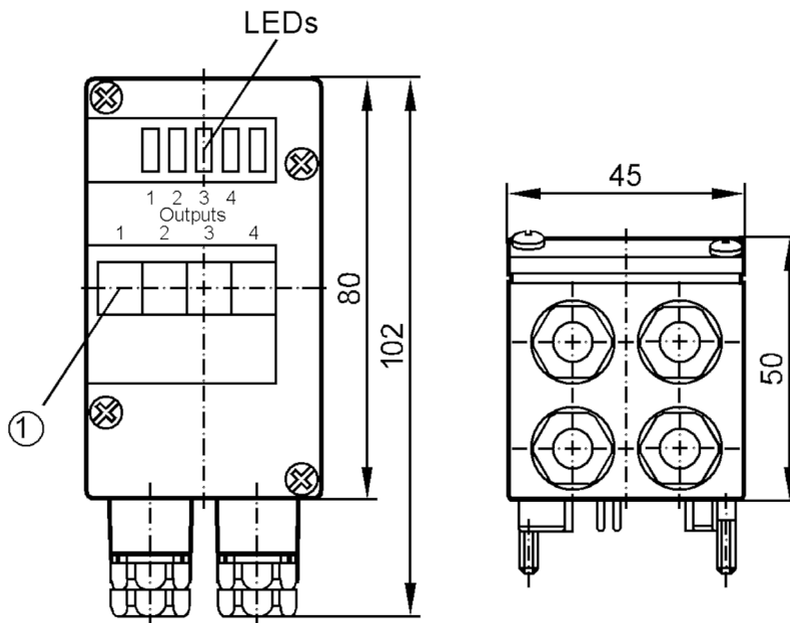
Module universel AS-Interface

EEMS/Module/4DO/T/CCT

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

Article de remplacement: AC2035

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]	< 60
Courant de sortie total [A]	4
Chien de garde intégré	oui

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)
Courant max. par sortie [mA]	1000
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 65



Module universel AS-Interface

EEMS/Module/4DO/T/CCT

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					
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3	
	Désignation	O-1	O-2	O-3	O-4	
Affectation des bits de paramètres	Bit de paramètre	Fonction				
	P0	chien de garde pour toutes les sorties	:	activé	* /	désactivé
	P1	non utilisé				
	P2	non utilisé				
	P3	non utilisé				
Données mécaniques						
Type de montage	Interface AS-i pour les embases pour câble plat avec alimentation externe ou presse-étoupe					
Matières	PA 6-GF30; inox (1.4305/303)					
Afficheurs / éléments de service						
Indication	fonctionnement			LED, vert		
	Fonction			LED, jaune		
Remarques						
Unité d'emballage	1 pièces					
Raccordement électrique						
cages à ressort:						
par embrochage dans l'embase, FK-E / PG:						