



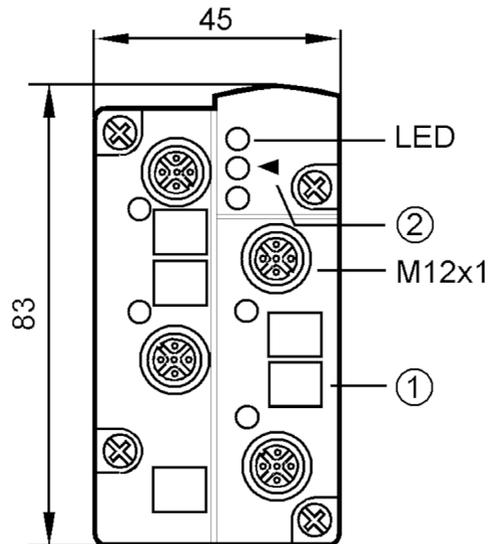
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLineVA 4DI M12

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

Article de remplacement: AC2451

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 étiquette
- 2 fixation adaptateur infrarouge



Application

Application : montage sur le terrain

Données électriques

Tension d'alimentation [V] : 26,5...31,6 DC
 Consommation max. via AS-i [mA] : 240

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] : 18...30; (via câble plat)
 Courant max. total des entrées [mA] : 200
 Courant d'entrée niveau haut [mA] : 6...10
 Courant d'entrée niveau bas [mA] : 0...2
 Niveau du signal logique haut [V] : > 11



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLineVA 4DI M12

Protection courts-circuits des entrées TOR	oui				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	-25...70				
Indice de protection	IP 67				
Tests / homologations					
CEM	EN 50295				
Classification AS-i					
Version AS-i	2.1				
Adressage AS-i	Adressage IR possible				
Mode d'adressage étendu	non				
Profil AS-i	S-0.0.E				
Configuration E/S AS-i [hex]	0				
Code ID AS-i [hex]	0.E				
Certificat AS-i	39101				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	entrée	1	2	3	4
	Connecteur femelle	I-1	I-2	I-3	I-4
	broche	2+4	2+4	2+4	2+4
Données mécaniques					
Poids [g]	114				
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat				
Matières	PBT; Joint d'étanchéité: FKM; vis: inox				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Accessoires					
Accessoires en option	Embase du module				
Remarques					
Remarques	Aucune des connexions suivantes ne doit être raccordée à un potentiel externe :				
	I-, I+, I1, I2, I3, I4				
Unité d'emballage	Les connexions sont raccordées galvaniquement au câble AS-i.				
	1 pièces				



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLineVA 4DI M12

Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Connecteur: M12; codage: A



	Entrées
1	Alimentation des capteurs L+
2+4	entrée de données shunté en interne
3	Alimentation des capteurs L-