



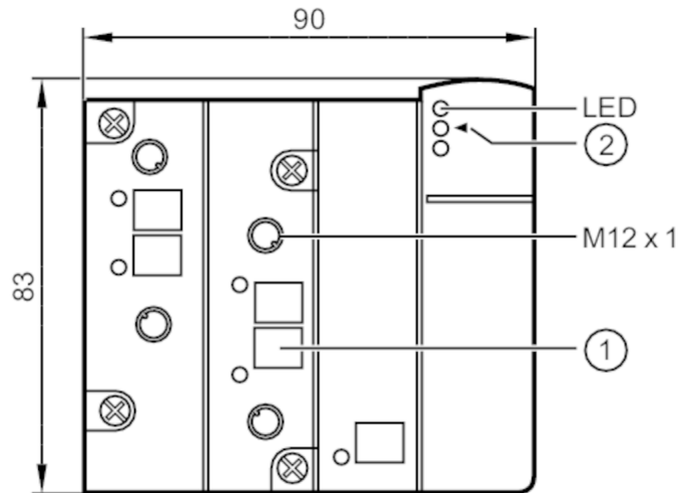
Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

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

Article de remplacement: AC5218 ou AC2518

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 [mA]	130...180; (Alimentation externe)
Consommation max. via AS-i [mA]	180; (avec alimentation externe: 50 mA)
Protection inversion de polarité	oui
Alimentation en tension supplémentaire [V]	24 DC
Alimentation en tension supplémentaire	facultatif

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties: Nombre des sorties analogiques: 4

Sorties

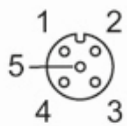
Plage de tension DC [V]	24; (selon TBTP)
Nombre des sorties analogiques	4; (Anschluss von 2-Draht-Aktuatoren)
Sortie analogique (courant) [mA]	0...20
Charge maxi [Ω]	600
Résistance courts-circuits	oui
Résolution sortie analogique	16 (1 bit = 1 μA)
Alimentation actionneurs par les sorties	AS-i / AUX



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicLineVA 4AO (C) M12 IP67

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...70
Température de stockage	[°C]	-20...85
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
Classification AS-i		
Adressage AS-i		Prise d'adressage; Adressage IR possible
Profil AS-i		S-7.3.6
Configuration E/S AS-i	[hex]	7
Code ID AS-i	[hex]	3.6
Données mécaniques		
Poids	[g]	226
Type de montage		Interface AS-i pour des embases pour câble plat/câble plat et alimentation externe
Matières		PBT; Joint d'étanchéité: FKM; vis: inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert Tension AS-i / 24 V AUX
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune voies AO1...AO4
Accessoires		
Accessoires en option		Embase du module
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: M12; codage: A		
1	AO+ sortie analogique	
2	n.c.	
3	AO- sortie analogique 0V	
4	n.c.	
5	terre fonctionnelle	



1	AO+ sortie analogique
2	n.c.
3	AO- sortie analogique 0V
4	n.c.
5	terre fonctionnelle