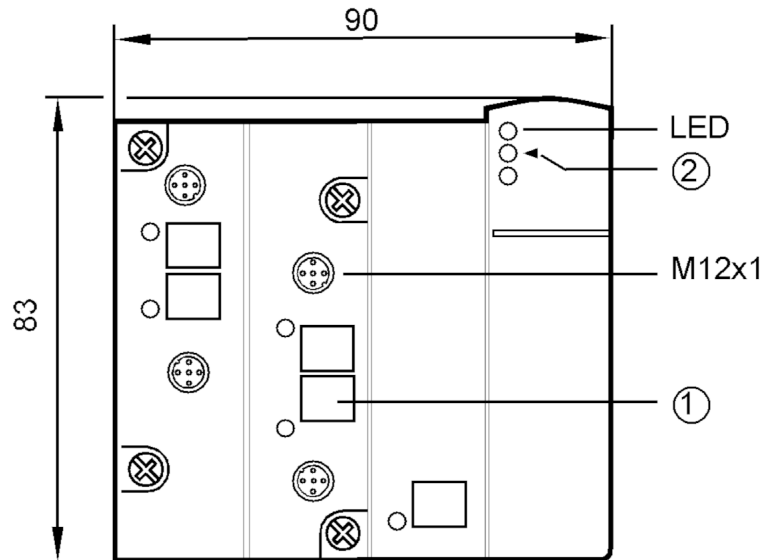




Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67



- 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]	24
Protection inversion de polarité	oui
Alimentation en tension supplémentaire [V]	24...30 DC; (AUX)
Consommation max. via alimentation supplémentaire [mA]	550; (AUX)

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties Nombre des sorties analogiques: 4

Entrées

Exactitude de l'entrée analogique [%] 0,5

Sorties

Nombre des sorties analogiques	4; (raccordement d'actionneurs à 3 fils)
Sortie analogique (courant) [mA]	0...20
Charge maxi [Ω]	600
Résolution sortie analogique	16 (1 bit = 1 μA)
Alimentation actionneurs par les sorties	AUX



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67

Conditions d'utilisation																															
Température ambiante [°C]	0...70																														
Température de stockage [°C]	-20...85																														
Humidité relative de l'air max. [%]	90; (sans condensation)																														
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	2000																														
Indice de protection	IP 67																														
Tests / homologations																															
CEM	EN 50295																														
	EN 61000-6-4 : 2001																														
	EN 61000-6-2 : 2001																														
MTTF [Années]	150																														
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																														
Affectation des bits de paramètres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit de paramètre</th> <th>Désignation</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P0</td> <td>non utilisé</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>non utilisé</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>affichage défaut périphérie</td> <td>: 1</td> <td>activé</td> <td>/ 0</td> <td>désactivé</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>non utilisé</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit de paramètre	Désignation					P0	non utilisé					P1	non utilisé					P2	affichage défaut périphérie	: 1	activé	/ 0	désactivé	P3	non utilisé				
Bit de paramètre	Désignation																														
P0	non utilisé																														
P1	non utilisé																														
P2	affichage défaut périphérie	: 1	activé	/ 0	désactivé																										
P3	non utilisé																														
Données mécaniques																															
Poids [g]	206,5																														
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat avec alimentation externe																														
Matières	PBT																														
Couple de serrage [Nm]	0,6...0,8																														
Afficheurs / éléments de service																															
Indication	signal analogique	LED, jaune voies AO1...AO4																													
	fonctionnement	LED, vert AS-i, AUX																													
	erreurs	LED, rouge																													
Raccordement électrique																															
Raccordement au module	Câbles plats																														
Accessoires																															
Accessoires en option	Embase du module																														
Remarques																															
Unité d'emballage	1 pièces																														

AC2521



Module ClassicLine AS-Interface

ClassicL90 4AO (C) M12 IP67

Raccordement électrique

Connecteur: M12; codage: A



1	AO+ sortie analogique
2	alimentation actionneurs +24 V
3	AO- sortie analogique 0V
4	n.c.
5	terre fonctionnelle