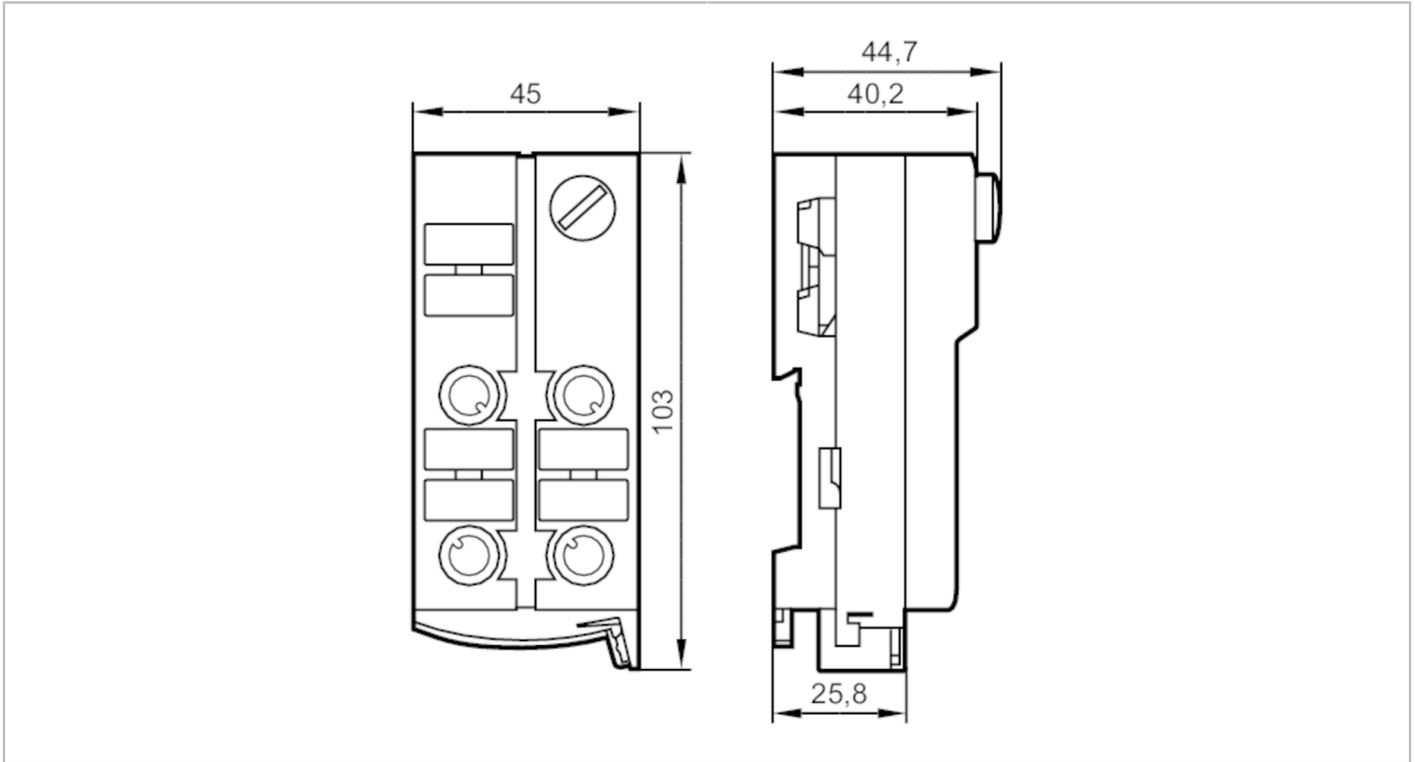




Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide

ClassicLine 3DO-Y IP67



Application	
Application	montage sur le terrain
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation max. via AS-i [mA]	50
Courant de sortie total [A]	3
Chien de garde intégré	oui
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 3
Sorties	
Nombre des sorties TOR	3
Technologie	PNP
Plage de tension DC [V]	15...30; (selon TBTP; via câble plat)
Courant max. par sortie [mA]	1000; (catégorie d'utilisation DC-13 (commande d'électro-aimants): 20 W (IEC 60947-5-1))
Résistance courts-circuits	oui
Séparation galvanique	oui
Alimentation actionneurs par les sorties	AUX
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...70
Protection	IP 67



Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide

ClassicLine 3DO-Y IP67

Tests / Homologations					
CEM	EN 50295				
	IEC 61000-6-2				
MTTF	[Années]	215			
Classification AS-i					
Version AS-i	2.11; 3.0				
Adressage AS-i	Prise d'adressage				
Mode d'adressage étendu	oui				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Profil AS-i	S-8.A.E				
Configuration E/S AS-i	[hex]	8			
Code ID AS-i	[hex]	A.E			
Affectation des bits de données	Bit de données	D0	D1	D2	D3
	Sortie	1	2	3	-
	Prise	O-1/2	O-1/2 O-2	O-3	-
	broche	4	2 4	4	-
Données mécaniques					
Poids	[g]	154,3			
Type de montage	câble plat AS-i à embrocher directement				
Matières	PA; Contacts vampires :: CuSn6 nickelé et étamé				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	Disponibilité	LED, vert			
	erreurs	LED, rouge			
	Fonction	LED, jaune			
Raccordement électrique					
Raccordement au module	câble plat				
Accessoires					
Fourniture	embase				
Accessoires en option	Bouchon: M12, E73004				
Remarques					
Quantité	1 pièces				



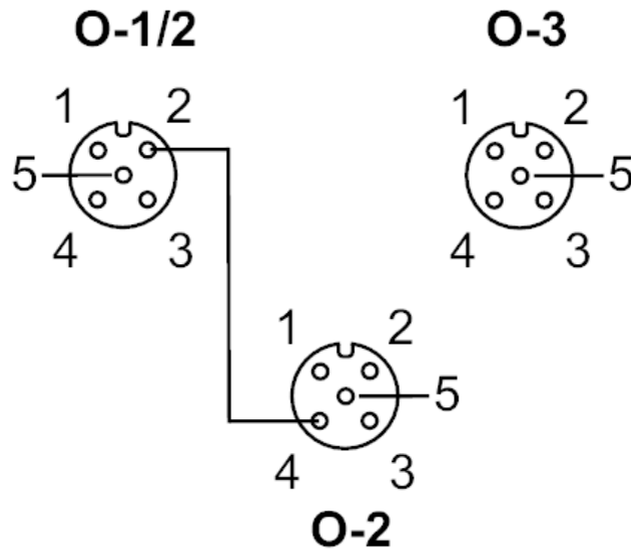
Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide

ClassicLine 3DO-Y IP67

Raccordement électrique

technologie de montage rapide pour câble plat AS-i; ; possibilité d'orientation dans trois directions

Raccordement



Connecteur: M12

	Sorties
	Prise O-1/2
1	non utilisé
2	Sortie de commutation 2
3	tension externe AUX -
4	Sortie de commutation 1
5	non utilisé
	Prise O-2
1	non utilisé
2	non utilisé
3	tension externe AUX -
4	Sortie de commutation 2
5	non utilisé
	Prise O-3
1	non utilisé
2	non utilisé
3	tension externe AUX -
4	Sortie de commutation 3
5	non utilisé