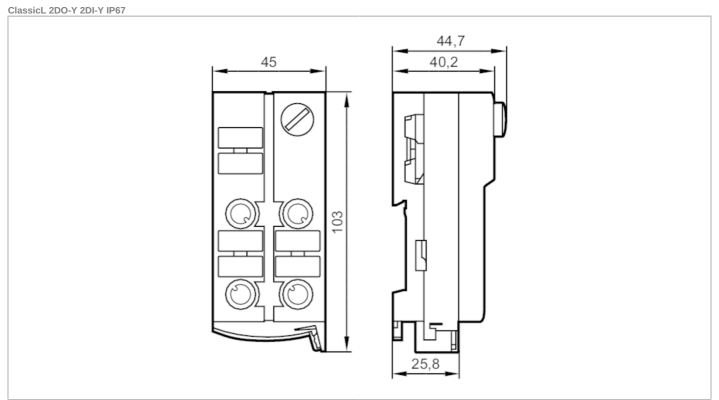
# Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide







Application		
Application		montage sur le terrain
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	26,531,6 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation max. via AS-i	[mA]	250
Courant de sortie total	[A]	0,2
Chien de garde intégré		oui
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties TOR: 2
Entrées		
Nombre des entrées TOR		2
Technologie des entrées TOR		PNP
Alimentation capteurs, entrées		AS-i
Alimentation en tension	[V]	1830
Courant max. total des entrées	[mA]	200; (courant max. total pour toutes les entrées et sorties.: 200 mA)
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	610
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	02
Niveau du signal logique haut	[V]	> 11
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui

# Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide



ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67							
Sorties							
Nombre des sorties TOR				2			
Technologie				PNP			
Plage de tension DC	[V]	1830					
Courant max. par sortie	[mA]	200; (courant max. total pour toutes les entrées et sorties.: 200 mA)					
Résistance courts-circuits	S	oui					
Séparation galvanique				non			
Alimentation actionneurs les sorties	par			AS-i			
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]			-2570			
Protection				IP 67			
Tests / Homologations							
CEM		EN 50295					
		IEC 61000-6-2					
MTTF	[Années]			318			
Classification AS-i							
Version AS-i				2.11; 3.0			
Adressage AS-i				Prise d'adress	age		
Mode d'adressage étend	u			oui			
AS-i master profile		M2; M3; M4					
Profil AS-i				S-B.A.E			
Configuration E/S AS-i	[hex]	В					
Code ID AS-i	[hex]	A.E					
Affectation des bits de		Bit de données	D0	D1	D2	D3	
données		Entrée	-	-	3	4	
		Prise	-		I-3/4	I-3/4 I-4	
		broche			4	2 4	
		Sortie	1	2			
		Prise	O-1/2	O-1/2 / O-2			
		broche	4	2 4		-	
Données mécaniques Poids	[6]			455.05			
Matières	[9]		DA : 0 = ==	155,95			
			PA; Cont	acts vampires :: CuSı	16 NICKEIE ET ET	ame	
Afficheurs / éléments de	e service						
Indication		Disponibilité LED, vert erreurs LED, rouge					
		erreurs Fonction			jaune		
December électrique	10	Tonction		LLD,	jauric		
Raccordement électrique Raccordement au module				oâble plet			
	<b>-</b>			câble plat			
Accessoires							
Fourniture		embase Bouchon: M12, E73004					
Accessoires en option				DUUCHUH, MIZ, E	13004		
Remarques				4 13			
Quantité				1 pièces			
ifm electronic ambh • Friedrich	netraße 1 • //5128	Essen — Nous nous résen	rons le droit de modifi	or los données techniques sans	nráavis — EP-CA —	ACE224.00 24.01.2024 🗑	

# Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide



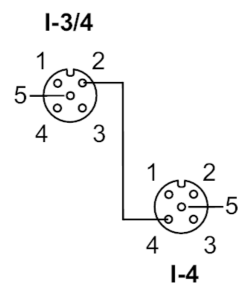
ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

### Raccordement électrique

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

### Raccordement électrique - Entrées

#### Raccordement



#### Connecteur: M12

	*** ***=	
	Entrées	
	Prise I-3/4	
1	Alimentation des capteurs L+	
2	Entrée des données 4	
3	Alimentation des capteurs L-	
4	Entrée des données 3	
5	non utilisé	
	Prise I-4	
1	Alimentation des capteurs L+	
2	non utilisé	
3	Alimentation des capteurs L-	
4	Entrée des données 4	
5	non utilisé	

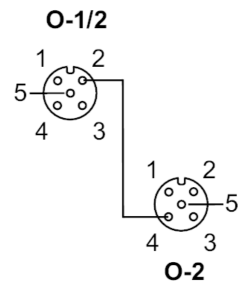
# Module ClassicLine AS-Interface avec technologie de montage rapide



ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

### Raccordement électrique - Sorties

#### Raccordement



Connecteur: M12			
	Sorties		
	Prise O-1/2		
1	non utilisé		
2	Sortie de commutation 2		
3	Tension L -		
4	Sortie de commutation 1		
5	non utilisé		
	Prise O-2		
1	non utilisé		
2	non utilisé		
3	Tension L -		
4	Sortie de commutation 2		
5	non utilisé		