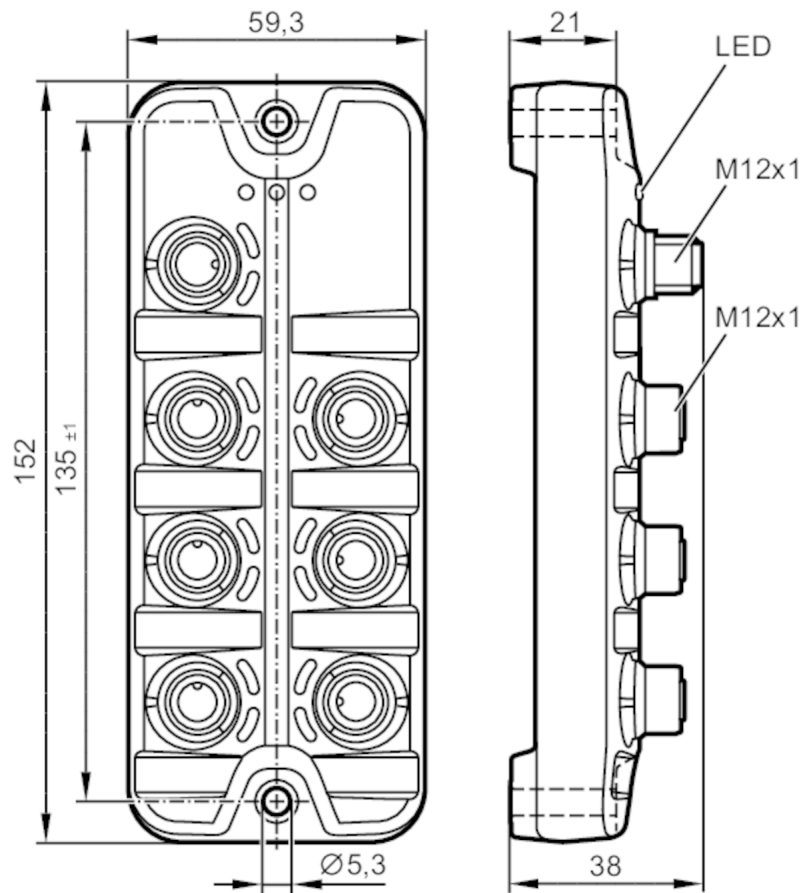


AL2340



Module d'entrée IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP67



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC
Consommation	[mA]	100...700; (US)
Classe de protection		III
Alimentation capteurs US		
Courant de sortie par port	[A]	0,1

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 12
-------------------------------	----------------------------

Entrées

Nombre des entrées TOR	12; (6 x 2 PNP type 2 selon CEI 61131-2)
Alimentation capteurs, entrées	IO-Link
Alimentation en tension	[V] 16...30

Interfaces

Interface de communication	IO-Link
Standard SDCI	IEC 61131-9
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)



Module d'entrée IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP67

Révision IO-Link	1.1	
Mode SIO	non	
Type de port maître requis	A	
Temps de cycle de process [ms] min.	4,3	
DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	995

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60	
Température de stockage	[°C]	-25...70	
Humidité relative	[%]	90	
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	2000	
Protection		IP 65; IP 67	
Indice de protection (NEMA 250)		6P	
Degré de pollution		2	
Fluides chimiques		ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	AA

Tests / Homologations

CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 IEC 61131-9
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-64 DIN EN 60068-2-6
MTTF [Années]	197

Données mécaniques

Poids [g]	289
Matériaux	boîtier: PA orange; Prise: laiton nickelé
Matériau des joints	FKM

Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
	erreur	1 x LED, rouge
	Fonction	1 x LED, jaune

Accessoires

Accessoires en option	bouchon pour prises M12
-----------------------	-------------------------

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

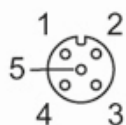


Module d'entrée IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP67

Raccordement électrique - Entrées

Connecteur: 6 x M12; codage: A; joint d'étanchéité: FKM



X1.0...X1.5

1	Alimentation des capteurs + 24 V DC (US)
2	Entrée TOR DI2
3	Alimentation des capteurs GND (US)
4	Entrée TOR DI1
5	non utilisé

Raccordement électrique - IO-Link

Connecteur: 1 x M12; codage: A



X1

1	+ 24 V DC (US)
2	non utilisé
3	GND (US)
4	IO-Link