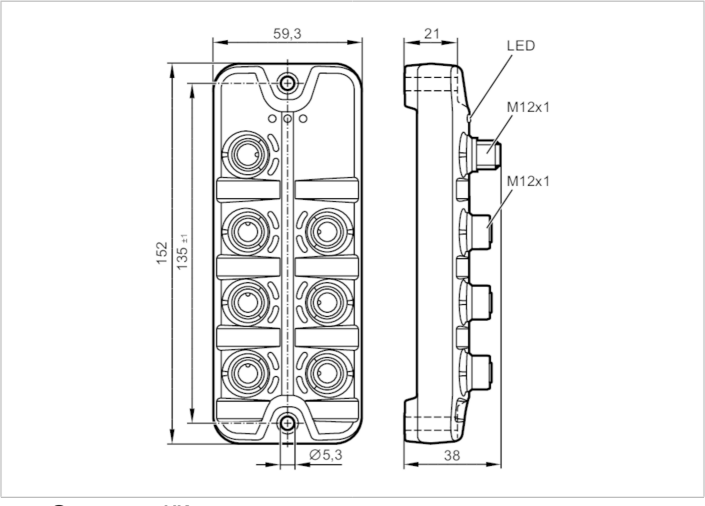
AL2340

Module d'entrée IO-Link

IO-Link Module 6x2 DI M12 IP67





$\mathbf{C} \in \mathcal{C}_{\text{LISTED}}^{\text{UL}}$ \mathbf{O} IO-Link $\mathbf{C}\mathbf{A}$

Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC		
Consommation	[mA]	100700; (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]	1630		
Interfaces				
Interface de communication		IO-Link		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		

AL2340

Module d'entrée IO-Link





Révision IO-Link			1	1
Mode SIO		non		
Type de port maître requis		A		
Temps de cycle de process min.	[ms]		4	l,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		
MTTF [Ani	nées]	DIN EN 60068-2-6	1	07
	ieesj		1	97
Données mécaniques				
Poids	[g]	289		
Matières		boîtier: PA orange; Prise: laiton nickelé		
Matière des joints		FKM		
Afficheurs / éléments de serv	/ice			
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		

AL2340

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