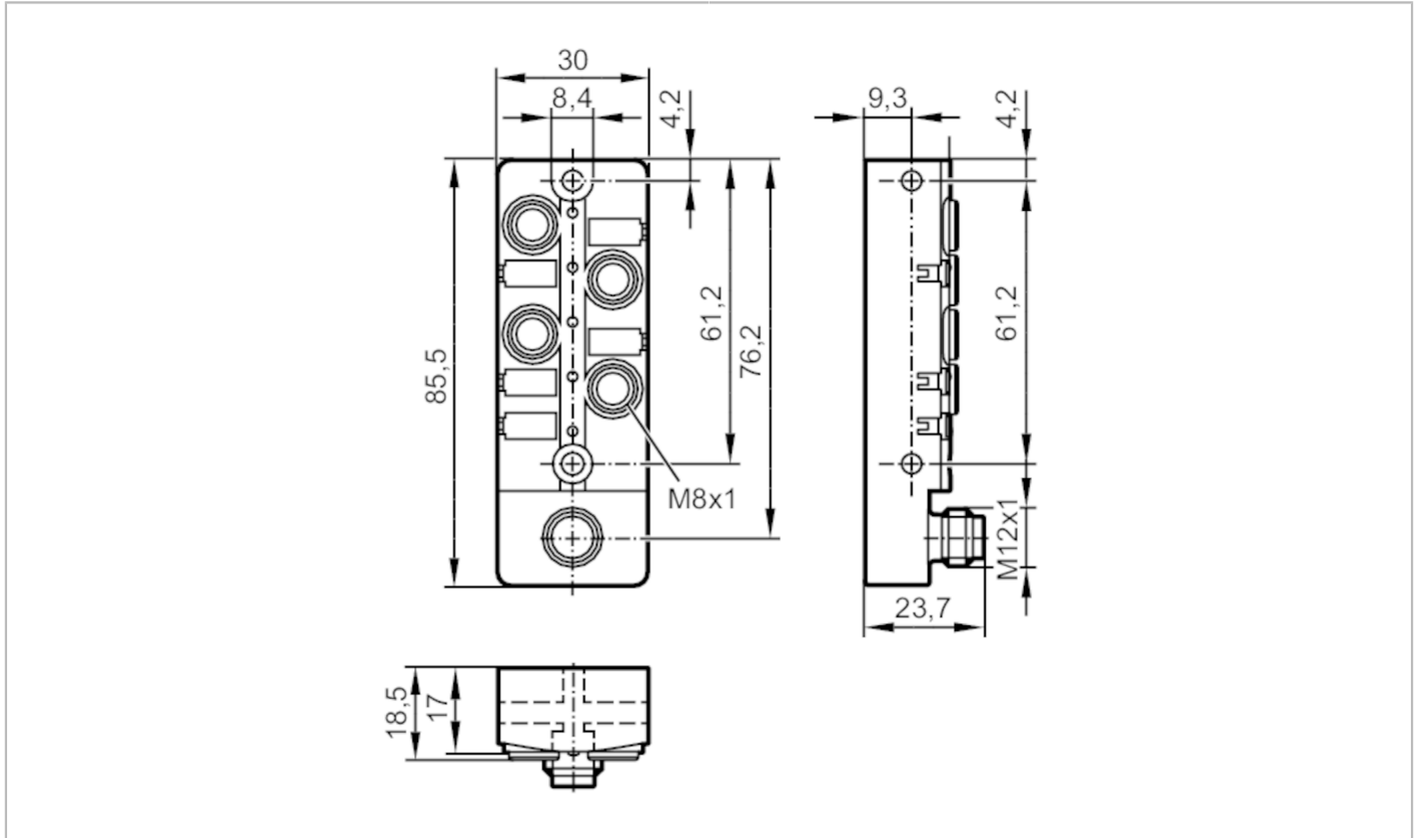


AL2410



Module IO-Link CompactLine

IO-Link module 4 DI M8 IP 67



Données électriques					
Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)				
Consommation [mA]	50				
Alimentation capteurs US					
Courant de sortie par port [A]	0,1				
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 4				
Entrées					
Nombre des entrées TOR	4				
Technologie des entrées TOR	PNP				
Limitation courant d'entrée [mA]	15				
Courant d'entrée niveau haut [mA]	6...10				
Courant d'entrée niveau bas [mA]	0...2				
Niveau du signal logique haut [V]	> 11				
Protection courts-circuits des entrées TOR	oui				
Interfaces					
Interface de communication	IO-Link				
DeviceID supportés	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode de fonctionnement</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>789</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de fonctionnement	DeviceID	default	789
Mode de fonctionnement	DeviceID				
default	789				

AL2410



Module IO-Link CompactLine

IO-Link module 4 DI M8 IP 67

IO-Link Device		
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Mode SIO	non	
Données process TOR	32	
Temps de cycle de process min. [ms]	2,9	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...70	
Température de stockage [°C]	-25...85	
Humidité relative de l'air max. [%]	90; (sans condensation)	
Indice de protection	IP 67	
Indice de protection (NEMA 250)	6P	
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	
Données mécaniques		
Poids [g]	105,5	
Matières	PBT; Connecteur femelle: laiton nickelé; Joint torique: FKM	
Matière des joints	FKM	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	LED, vert
	erreurs	LED, rouge
	Fonction	LED, jaune
Accessoires		
Fourniture	étiquette	
	Bouchons protecteurs: 2	
Accessoires en option	Bouchon: M8, E73005	
Remarques		
Remarques	uniquement pour l'utilisation dans des applications NFPA 79	
	Utiliser l'appareil selon la spécification IO-Link V1.1.2.	
	La longueur maximale du câble IO-Link est de 20 m.	
Unité d'emballage	1 pièces	

AL2410



Module IO-Link CompactLine

IO-Link module 4 DI M8 IP 67

Raccordement électrique - Entrées

Connecteur: 4 x M8; codage: A; Joint d'étanchéité: FKM



	Entrées X1.0...X1.3
1	Alimentation des capteurs +24 V
3	Alimentation des capteurs -
4	entrée de données

Raccordement électrique - IO-Link

Connecteur: 1 x M12; codage: A



	IO-Link
1	L +
2	non utilisé
3	L -
4	C/Q / IO-Link