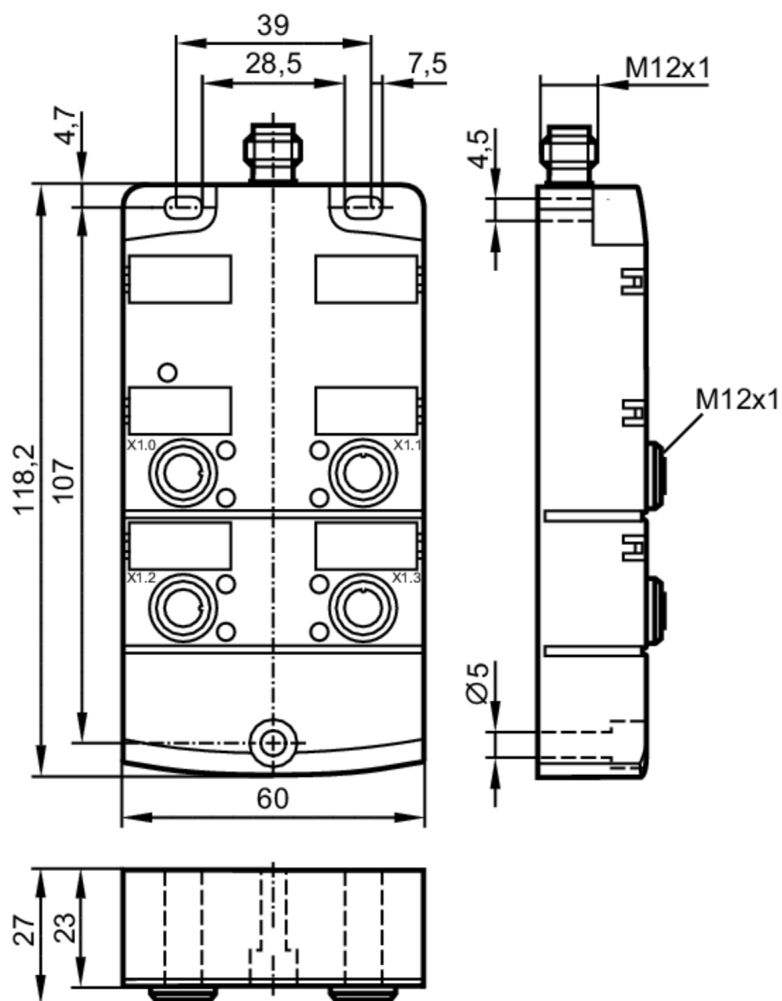


IO-Link CompactLine modul

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67



Elektriska data

Anslutningsspänning [V] 18...30 DC; (supply class 2 enligt cULus)

Strömförbrukning [mA] < 50

Givarförsörjning US

Belastningsström per ingång [A] 0,1

In- / utgångar

Antal in och utgångar Antal kopplingsingångar: 8

Ingångar

Antal kopplingsingångar 8; (4 x 2)

Ingångskrets för kopplingsingång PNP

Spänningsförsörjning, givare IO-Link

Ingångsström-begränsning [mA] 15

Ingångsström Hög [mA] 6...10

Ingångsström Låg [mA] 0...2

Kopplingsnivå Hög [V] > 11



IO-Link CompactLine modul

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67

Kopplingsingångarna är kortslutningsskyddade	ja
--	----

Gränssnitt

Kommunikationsinterface	IO-Link	
Understödda DeviceIDs	Drift typ	DeviceID
	default	554

IO-Link Device

Typ av transmission	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revision	1.1
SDCI-standard	IEC 61131-9
SIO-läge	nej
Analoga processdata	1
Binära processdata	12
Min. processcykeltid [ms]	2,9

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur [°C]	-25...70	
Kapslingsklass	IP 67	
Skyddsklass (NEMA 250)	6P	
Kemiska medier	ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA

Godkännanden / tester

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	

Mekaniska data

Vikt [g]	300	
Material	PA; Honkontakt: Mässing förnicklad; O-ring: FKM	
Tätningmaterial	FKM	

Displayer / manöverelement

Display	drift	LED, grön
	Fel	LED, röd
	Funktion	LED, gul

Tillbehör

Tillbehör (alternativ)	Hylsa i rostfritt stål, för installation med hög mekanisk påverkan , E70402
------------------------	---

Anmärkning

Anmärkning	Endast för användning i NFPA 79-applikationer	
	enheten används enligt IO-link specifikation V1.1.2.	
	max. kabellängd på IO-link kablage är 20m	
Förpackning	1 antal	



IO-Link CompactLine modul

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67

Elektrisk anslutning - IO-Link

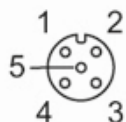
Anslutning: M12; kodning: A



1	UB +
2	inte använd
3	UB -
4	IO-Link

Elektrisk anslutning - Processanslutning

Anslutning: M12; kodning: A; Packning: FKM



	Ingångar X1.0...X1.3
1	Spänningsförsörjning, givare +24 V
2	IN 2
3	Spänningsförsörjning, givare 0 V
4	IN 1
5	inte använd