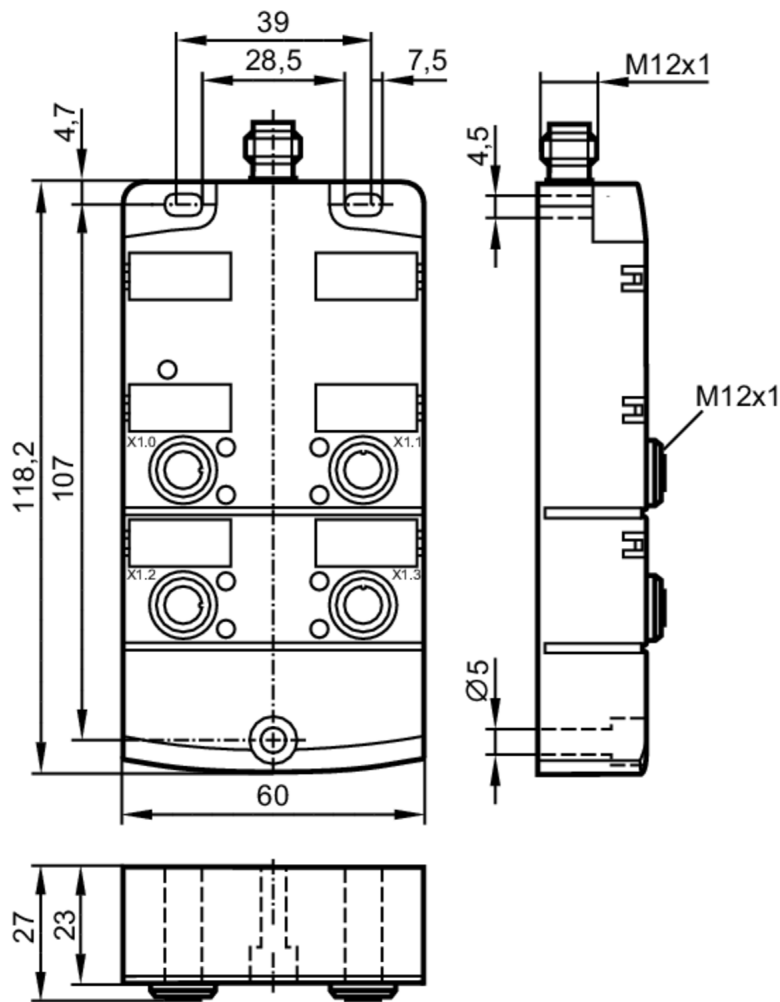




Модул IO-Link CompactLine

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67



Електрически показатели		
Работно напрежение	[V]	18...30 DC; (cULus - Необходим източник клас 2)
Консумация на ток	[mA]	< 50
Сензор доставка САЩ		
Текущ рейтинг за порт	[A]	0,1
Входове / изходи		
Брой входове и изходи		Брой цифрови входове: 8
Входове		
Брой цифрови входове		8; (4 x 2)
Входна верига на цифрови входове		PNP
Сензорно захранване на входовете		IO-Link
Ограничение за входящия ток	[mA]	15
Входящ ток Висок	[mA]	6...10



Модул IO-Link CompactLine

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67

Входният ток Нисък [mA]	0...2
Нивото на превключване е високо [V]	> 11
Цифрови входове, защитени срещу късо съединение	да

Интерфейси

Интерфейс за комуникация	IO-Link	
Поддържаните устройства	Тип на работата	Устройство
	default	554

IO-Link Device

Тип трансфер	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link ревизия	1.1
SDCI стандарт	IEC 61131-9
SIO режим	не
Данни за процеса, аналогови	1
Данни за процеса, двоични	12
Мин. време на цикъл от процеса [ms]	2,9

Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...70	
Защита	IP 67	
Степен на защита (NEMA 250)	6P	
Химични среди	ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA

Тестове / одобрения

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

Механични данни

Тегло [g]	300	
Материал	PA; Конектор: месинг с никелово покритие; О-пръстен: FKM	
Уплътнителен материал	FKM	

Дисплеи / работни елементи

Дисплей	Работа	Светодиод, зелен
	Грешка	Светодиод, червен
	функция	Светодиод, жълт

Акcesoари

Акcesoари (като опция)	втулка от неръждаема стомана, за монтаж при високи механични натоварвания, E70402
------------------------	---

Забележки

Забележки	За използване само в NFPA 79 приложения	
	Устройството трябва да работи в съответствие със спецификацията на IO-Link V1.1.2.	
	Максималната дължина на кабела на IO-Link е 20 м.	
Единица на опаковката	1 брой	



Модул IO-Link CompactLine

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67

Електрическо свързване - IO-Link

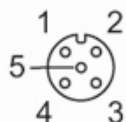
Конектор: M12; кодиране: A



1	UB +
2	не се използва
3	UB -
4	IO-Link

Електрическо свързване - Процес на свързване

Конектор: M12; кодиране: A; уплътнение: FKM



	Входове X1.0...X1.3
1	Захранване на сензора +24 V
2	IN 2
3	Захранване на сензора 0 V
4	IN 1
5	не се използва