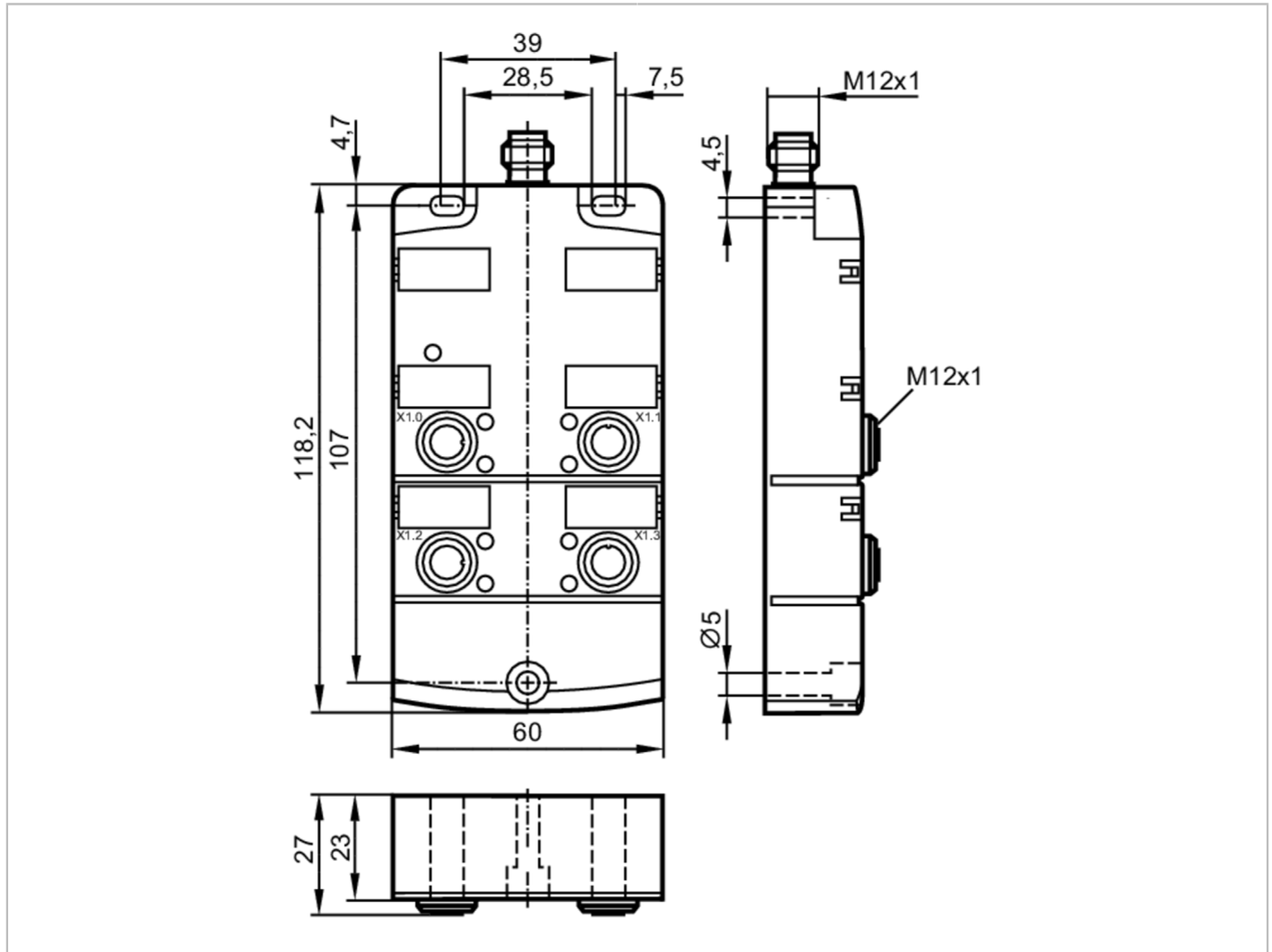


# AL2400



## IO-Link CompactLine モジュール

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67



電氣的仕様	
使用電源電圧範囲	[V] DC 18~30, (cULusの「supply class 2」)
消費電流	[mA] < 50
センサ電源 US	
定格電流(各ポート)	[A] 0.1
入力 / 出力	
入力数 / 出力数	デジタル入力: 8
入力	
デジタル入力	8, (4 x 2)
入力回路、デジタル入力回路	PNP
センサ電源	IO-Link
許容入力電流	[mA] 15
入力電流 High	[mA] 6~10
入力電流 Low	[mA] 0~2
スイッチングレベル High	[V] > 11

# AL2400



## IO-Link CompactLine モジュール

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67

短絡保護	有	
<b>インターフェース</b>		
通信インターフェース	IO-Link	
サポートされるDeviceID	動作モード	DeviceID
	default	554
<b>IO-Link Device</b>		
伝送タイプ	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link リビジョン	1.1	
SDCI適合規格	IEC 61131-9	
SIOモード	-	
プロセスデータ: アナログ	1	
プロセスデータ: バイナリー	12	
最小プロセスサイクル時間 [ms]	2.9	
<b>使用環境条件</b>		
使用周囲温度 [°C]	-25~70	
保護構造	IP 67	
保護等級 (NEMA250規格)	6P	
化学負荷	ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA
<b>試験 / 認証</b>		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
<b>機械的仕様</b>		
重量 [g]	300	
材質	PA, ソケット: 真鍮 ニッケルメッキ, O-リング: FKM	
シーリング材	FKM	
<b>ディスプレイ / パーツ</b>		
表示	動作	LED, 緑
	エラー	LED, 赤
	機能	LED, 黄色
<b>アクセサリ</b>		
アクセサリ (別売り)	ステンレス製キャップ, 取付け時の機械的ストレス保護用, E70402	
<b>備考</b>		
備考	NFPA 79規格のアプリケーションにおける使用の場合のみ 本製品の使用はIO-Link Specification V1.1.2.が必要になります。 IO-Linkケーブルの配線長は最大20mです。	
梱包数	1 個	

# AL2400



## IO-Link CompactLine モジュール

IO-Link module 4 x 2 DI IP 67

### 電気接続 - IO-Link

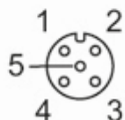
コネクタ式: M12, コーディング: A



1	UB +
2	未使用
3	UB -
4	IO-Link

### 電気接続 - プロセス接続

コネクタ式: M12, コーディング: A, シーリング(パッキン): FKM



1	入力 X1.0~X1.3
2	センサ電源 +24 V
3	IN 2
4	センサ電源 0 V
5	IN 1
未使用	