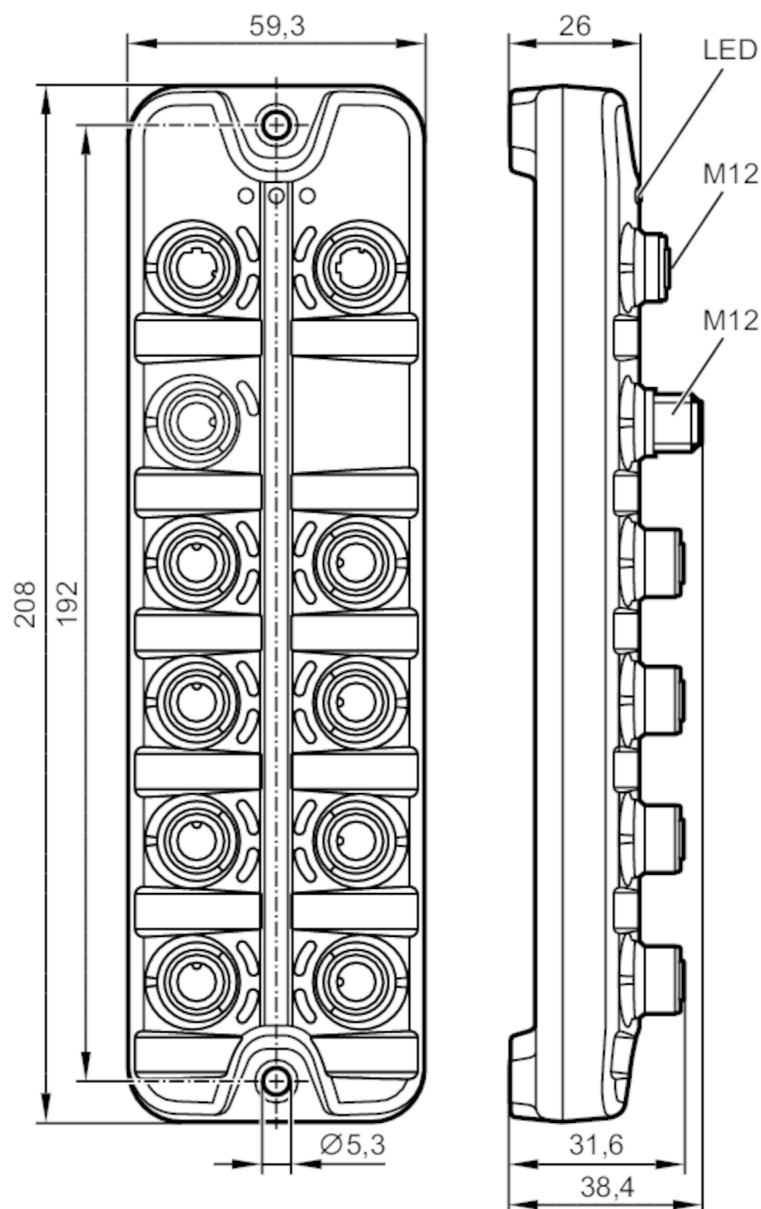


## IO-Linkマスタ Profinetインターフェース付

IO-Link Master SL PN 8P IP67



## アプリケーション

アプリケーション

フィールドアプリケーション用I/Oモジュール

Daisy-chain function

フィールドバスインターフェース

## 電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]

DC 20~30, (US, SELV/PELV規格)

消費電流 [mA]

300~3900, (US)

保護クラス

III

## sensor supply US

最大開閉電流容量 (トータル)、  
最大負荷電流 (合計) [A]

3.6



## IO-Linkマスタ Profinetインターフェース付

IO-Link Master SL PN 8P IP67

入力 / 出力		
入力 / 出力トータル		16, (設定可能)
Number of inputs and outputs		デジタル入力数、デジタル入力: 16, デジタル出力数、デジタル出力: 8
入力		
デジタル入力数、デジタル入力		16, (IO-Link Port Class A: 8 x 2)
スイッチングレベル High	[V]	11～30
スイッチングレベル Low	[V]	0～5
短絡保護		有
出力		
デジタル出力数、デジタル出力		8, (IO-Link Port Class A: 8 x 1)
出力開閉電流	[mA]	200
短絡保護		有
インターフェース		
通信インターフェース		Ethernet, IO-Link
Ethernet		
伝送方式、伝送規格		10Base-T, 100Base-TX
伝送レート、伝送速度		10, 100
プロトコル		PROFINET IO
Factory settings		IPアドレス: 0.0.0.0
		サブネットマスク: 0.0.0.0
		ゲートウェイのIPアドレス: 0.0.0.0
		MACアドレス: 製品ラベル参照
IO-Link Master		
伝送タイプ		COM 1 / COM 2 / COM 3
IO-Link リビジョン		1.1
Number of ports class A		8
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25～60
保存温度	[°C]	-25～85
最大相対湿度	[%]	90
保護構造		IP 65, IP 66, IP 67
汚染度		2
試験 / 認証		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
衝撃耐性	DIN EN 60068-2-27	
振動耐性	DIN EN 60068-2-64 2009-04	
	DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF	[年]	90
機械的仕様		
重量、重さ	[g]	396
材質	外装: PA, ソケット: 真鍮 ニッケルメッキ	



## IO-Linkマスタ Profinetインターフェース付

IO-Link Master SL PN 8P IP67

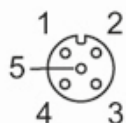
備考	
備考	詳細については取扱説明書をご覧ください
梱包数	1 個

## 電気接続 - 接圧部、容器接続部

## IO-Link Port Class A X01...X04

1	Sensorversorgung (US) L+
2	digital input
3	Sensorversorgung (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	未使用

コネクター式: M12



## 電気接続 - 電源

## X31

1	+ DC 24 V (US)
2	未使用
3	GND (US)
4	未使用

コネクター式: M12



## 電気接続 - Ethernet

## IN / OUT X21, X22

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	未使用

コネクター式: M12

# AL1102



## IO-Linkマスタ Profinetインターフェース付

IO-Link Master SL PN 8P IP67

