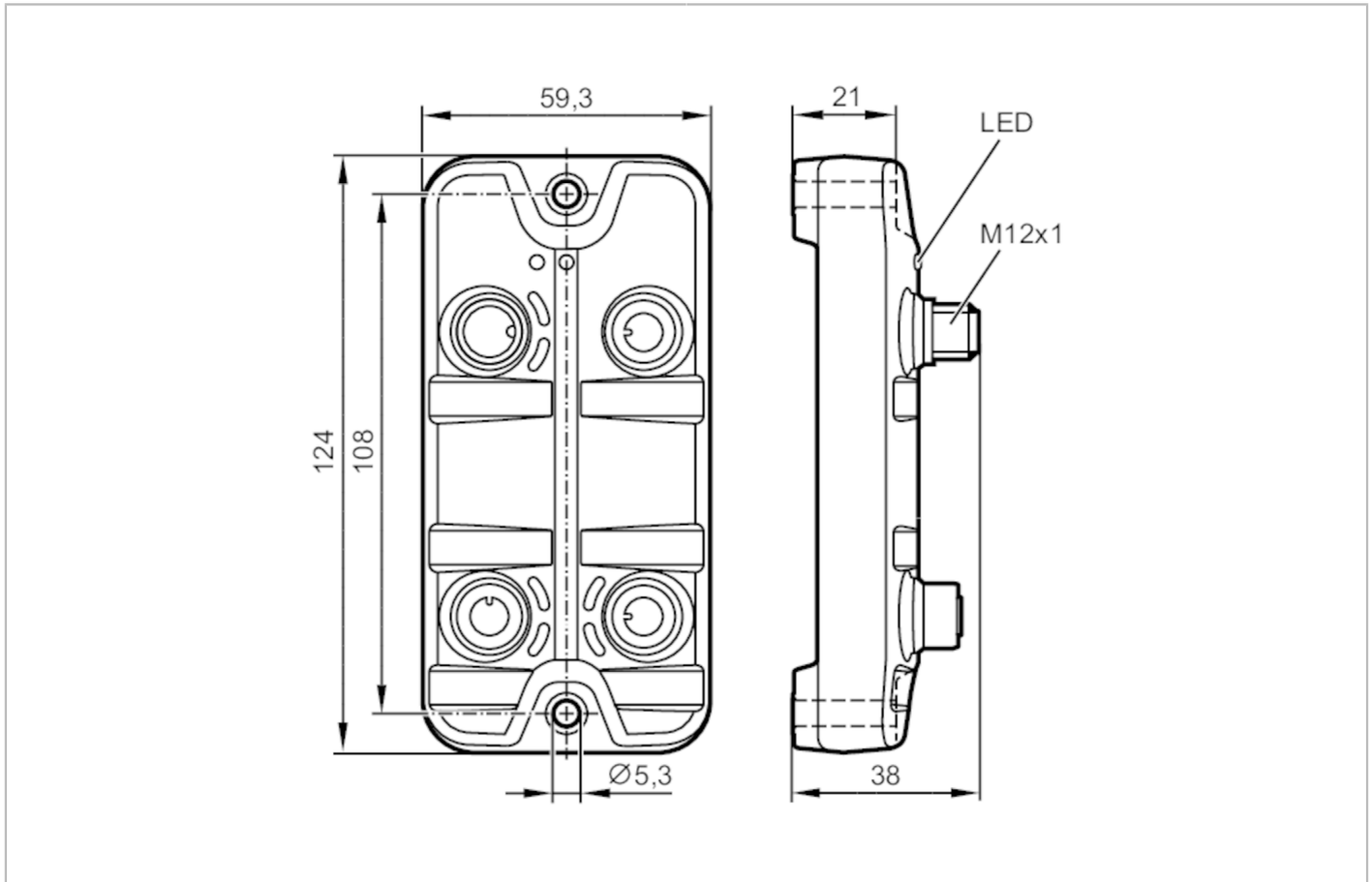


AC6003



具AS-i接口的IO-Link主站

IO-Link Master AS-i 2P IP69K



應用	
應用	應用於食品工業的衛生及潮濕環境
菊花鏈功能	電源; 現場總線接口
電氣數據	
工作電壓 [V]	26...31.6 DC; (AS-i)
AS-i電流損耗最大值 [mA]	350
防護等級	III
當前負載總數最大值 [A]	0.3; (插接件1+2: 0.3 (AS-i))
總的輸入/輸出	
輸入和輸出總數	4; (可配置)
輸入和輸出總數	數字輸入數: 4; 數字輸出數量: 2
輸入	
數字輸入數	4; (IO-Link Port Class A: 2 x 2)
輸入感測器電源	AS-i
開關級別高 [V]	11...30
開關級別低 [V]	0...5
數字輸入保護短路	是
輸出	
數字輸出數量	2; (IO-Link Port Class A: 2 x 1)

AC6003



具AS-i接口的IO-Link主站

IO-Link Master AS-i 2P IP69K

最大輸出負載總電流	[A]	0.3
短路保護		是
緻動器電源輸出		AS-i

介面

通信接口		IO-Link; AS-i
IO-Link Master		
傳遞類型		COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link revision		1.1
端口數量等級A		2

工作條件

環境溫度	[°C]	-25...60
存儲溫度	[°C]	-25...85
允許最大的相對空氣濕度	[%]	90
外殼防護等級		IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (運行帶不鏽鋼保護蓋: IP 69K)
防護等級 (NEMA 250)		6P
污染度		2
化學介質	ISO 16750-5	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA

認證/測試

EMC電磁兼容	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
抗衝擊	DIN EN 60068-2-27	
抗震	DIN EN 60068-2-64 2009-04	
	DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF	[年]	194

AS-i分類

AS-i版本		2.11; 3.0
擴展尋址模式		否
AS-i Profil	基本從站 (CTT1輸入)	S-7.4.E
	附加的從站 (CTT1輸入)	S-7.3.E
	附加的從站 (CTT1輸出)	S-7.3.2
AS-i設備的數量		1...5

機械技術數據

重量	[g]	242.6
材質		外殼: PA 灰色; 插座: 不鏽鋼(1.4404 / 316L)

電氣連接

模塊連接		M12
------	--	-----

注釋

注釋		其它信息請您參見使用說明書
包裝單位		1 件數

AC6003

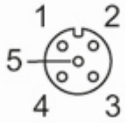


具AS-i接口的IO-Link主站

IO-Link Master AS-i 2P IP69K

電氣連接 - 製程連接

連接器：2 x M12; 編碼：A



IO-Link Port Class A X01...X02

1	+ 24 V DC (AS-i)
2	數字輸入
3	GND (AS-i)
4	C/Q IO-Link
5	不接線

電氣連接 - 電源 IN

連接器：1 x M12; 編碼：A

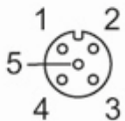


X21

1	AS-i +
2	AUX - 已連接
3	AS-i -
4	AUX + 已連接

電氣連接 - 電源 OUT

連接器：1 x M12; 編碼：A



X22

1	AS-i +
2	AUX - 已連接
3	AS-i -
4	AUX + 已連接
5	不接線