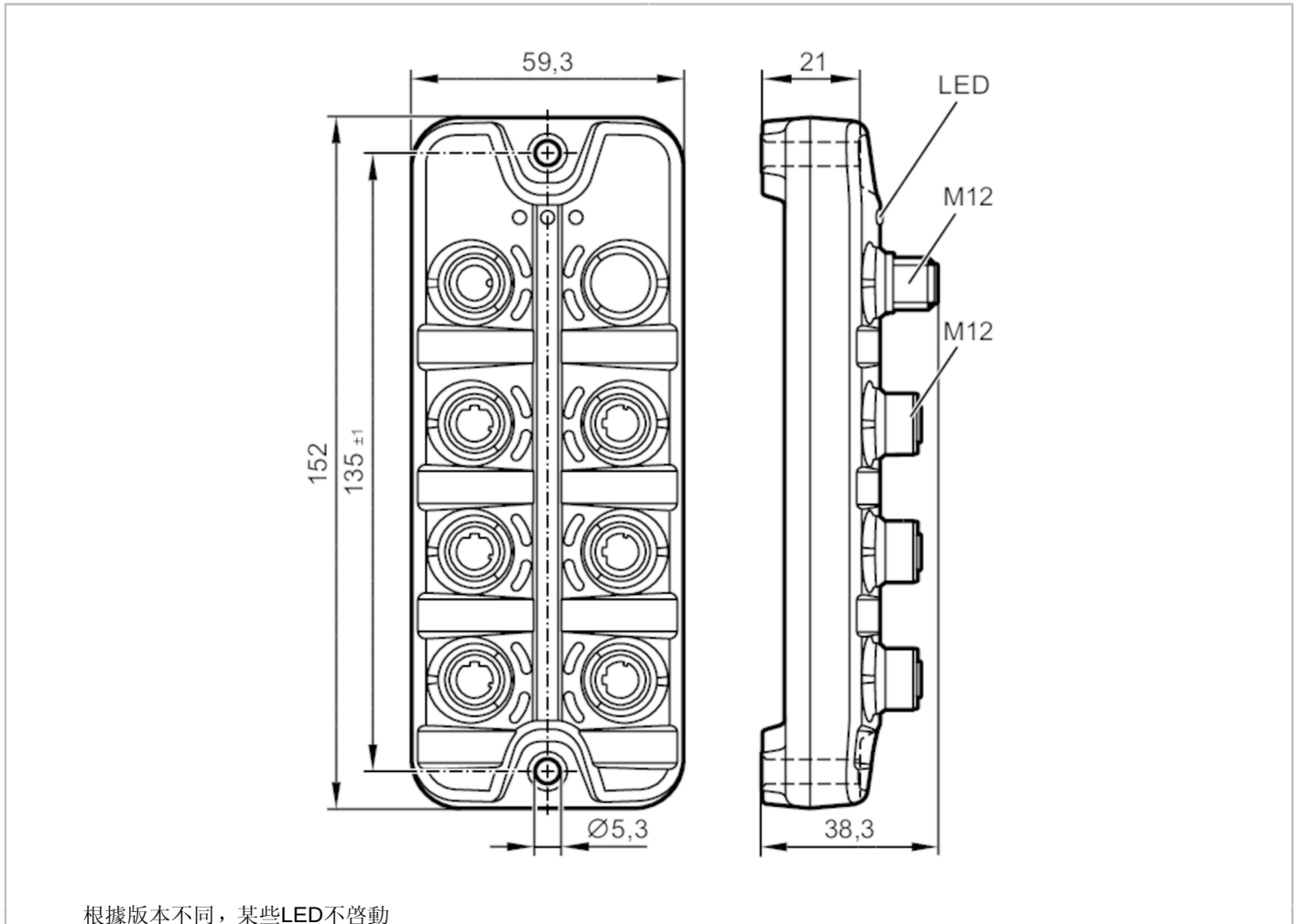


AL3050



Ethernet switch

ETH Switch SL IoT 6P IP67



根據版本不同，某些LED不啓動



應用	
設計	適應用於現場應用的非網管型交換機
應用	適應用於TCP/IP網絡；適應用於EtherNet/IP網絡；適應用於Modbus TCP網絡
電氣數據	
工作電壓 [V]	8...32 DC; ((US ; 按照SELV/PELV))
額定電壓DC [V]	12 / 24
電流損耗 [mA]	100; (US; 24 V: 50 mA)
防護等級	III
反相保護	是
介面	
通信接口	Ethernet
乙太網接口數	6
傳輸標準	10Base-T; 100Base-TX
傳輸率	10 MBit/s; 100 MBit/s

AL3050



Ethernet switch

ETH Switch SL IoT 6P IP67

接口說明	處理類型: 保存並轉發
	自動極性切換
	自動協商
	自動翻轉
	QoS(服務質量): IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q
	優先級隊列: 4
	MAC表規格: 2000個地址
	傳輸: LLDP, PTCP 01:80:C2:00:00:0E

工作條件		
環境溫度	[°C]	-25...70
存儲溫度	[°C]	-25...85
允許最大的相對空氣濕度	[%]	90
海拔高度最大值	[m]	4000
外殼防護等級		IP 65; IP 66; IP 67
防護等級(NEMA 250)		6P
污染度		2
化學介質	ISO 16750-5	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	AA

認證/測試			
EMC電磁兼容	UN/ECE-R10 抗輻射及乾擾度	100 V/m	
	DIN EN 61000-6-2 ESD		
	DIN EN 61000-6-4 Burst		
	ISO 7637-2 脈衝 1	嚴格等級4 / 功能狀態C (12 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 2a	嚴格等級4 / 功能狀態A (12 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 2b	嚴格等級4 / 功能狀態C (12 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 3a	嚴格等級4 / 功能狀態A (12 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 3b	嚴格等級4 / 功能狀態A (12 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 4	嚴格等級4 / 功能狀態A (12 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 5a	嚴格等級3 / 功能狀態A (12 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 1	嚴格等級4 / 功能狀態C (24 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 2a	嚴格等級4 / 功能狀態A (24 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 2b	嚴格等級4 / 功能狀態C (24 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 3a	嚴格等級4 / 功能狀態A (24 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 3b	嚴格等級4 / 功能狀態A (24 V)	
	ISO 7637-2 脈衝 4	嚴格等級4 / 功能狀態A (24 V)	
	抗衝擊	DIN EN 60068-2-27	
	快速溫度變化	EN 60068-2-30	
EN 60068-2-78			
EN 60068-2-52			
抗震	DIN EN 60068-2-64		
	DIN EN 60068-2-6		
	EN 60068-2-27		

機械技術數據		
重量	[g]	301.15
材質		外殼: PA 橘黃色; 插座: 黃銅 鍍鎳的
密封材質		FKM

AL3050



Ethernet switch

ETH Switch SL IoT 6P IP67

注釋

注釋	其它信息請您參見使用說明書
包裝單位	1 件數

電氣連接 - Ethernet

連接器：6 x M12；編碼：D；密封圈：FKM



X01...X06

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	不接線

電氣連接 - 電源

連接器：1 x M12；編碼：A



X31

1	+ 24 V DC (US)
2	不接線
3	GND (US)
4	不接線