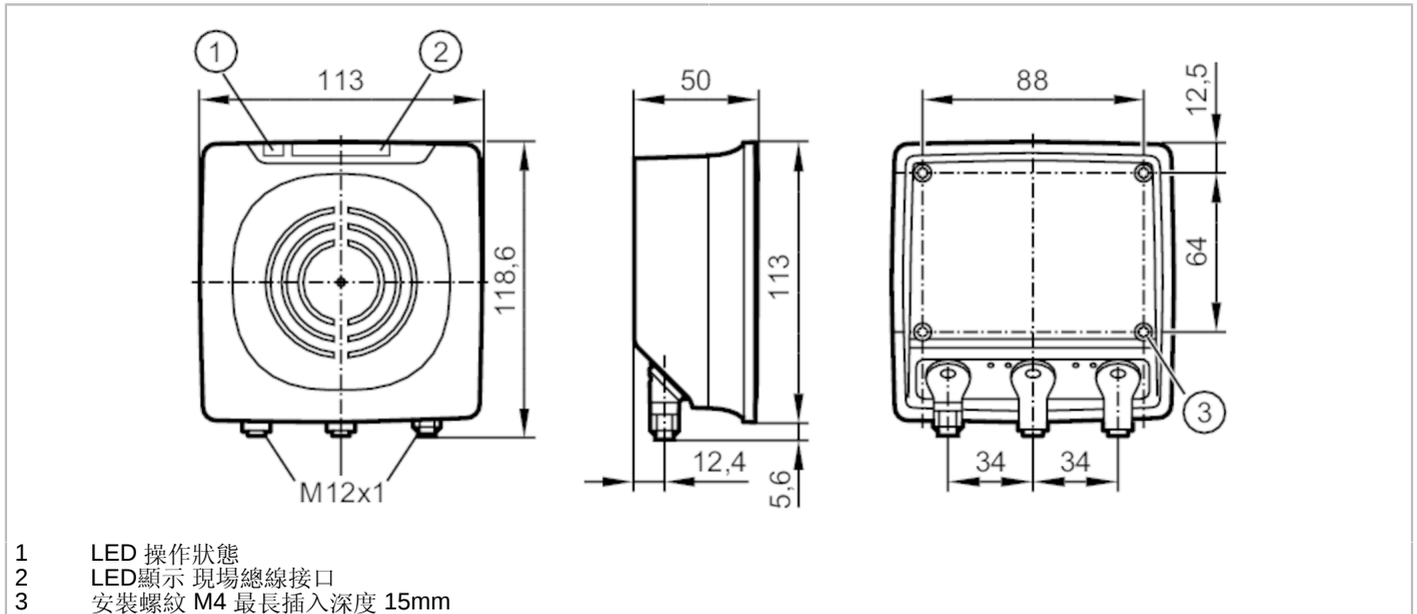


DTE961



精巧型RFID設備

DTRUHFA HLRWPNUS04



應用	
無線電核準	日本
電氣數據	
工作電壓 [V]	19.2...28.8 DC
電流損耗 [mA]	500
消耗功率 [W]	8.6
防護等級	III
工作頻率 [MHz]	916,8...920,4
RFID標準	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
傳輸功率EIRP [mW]	200; (最大值: 250 mW)
輸出	
每個輸出最大電流負載 [mA]	100; (max.)
介面	
通信接口	Ethernet
Ethernet - PROFINET	
協議	PROFINET
用途型號	數據傳遞
Ethernet - TCP/IP	
協議	TCP/IP
出廠設定	IP地址: 192.168.0.79 子網路遮罩: 255.255.255.0 gateway IP address: 192.168.0.100
用途型號	參數設定; 數據傳遞
工作條件	
環境溫度 [°C]	-20...55
注意環境溫度	帶安裝板和冷卻附件: -20...60 °C

DTE961



精巧型RFID設備

DTRUHFA HLRWPNUS04

存儲溫度	[°C]	-25...80
外殼防護等級		IP 67

認證/測試		
抗衝擊	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / 持續衝擊 50 g (11 ms) / 單次衝擊
抗震	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)

機械技術數據		
重量	[g]	691.7
尺寸	[mm]	113 x 118.6 x 50
材質		外殼: 鋁; PBT / PC; 不鏽鋼

顯示器/操作件		
顯示	電源	1 x LED, 綠色
	LED顯示	4 x LED, 黃色 信號強度 ID tag
	狀態	2 x LED, 綠色/紅色 現場總線接口
	狀態	2 x LED, 綠色/黃色 乙太網

注釋		
包裝單位		1 件數

電氣連接 - 乙太網

連接器: 2 x M12; 編碼: D

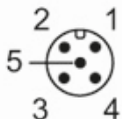


ETH1 / ETH2

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

電氣連接 - 電源

連接器: 1 x M12; 編碼: A



PWR

1	L+
2	數字輸入/輸出 2
3	L-
4	數字輸入/輸出 1
5	不接線