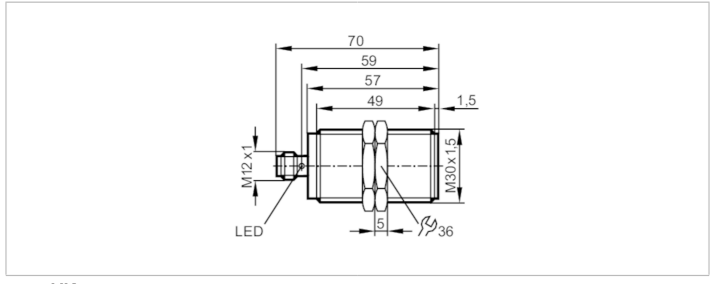
DTI434

RFID讀寫頭HF

DTRHF IBRWIOUS03





C€ CK

應用				
應用		對運輸設備目標物的檢測		
無線電核準		美國; 加拿大; EU/RED; 澳洲; 中國; 新加坡; 日本; 臺灣; 印度		
關於無線電認證的説明		適用歐盟無線電設備指令2014/53/EU (RED) 的國家列表可在"下載"下找到。		
電氣數據				
工作電壓	[V]	19.228.8 DC		
電流損耗	[mA]	< 50		
防護等級		III		
工作頻率	[MHz]	13,56		
RFID標準		ISO 15693		
監控範圍				
至ID目標的距離	[mm]	參照30 mm硬幣標籤; I-CODE: SLI		≤ 30
介面				
通信接口			IO-Link	
傳遞類型			COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision		1.1		
外形		Smart Sensor: Device Identification		
SIO模式		否		
必需的mater port type		A		
支援DeviceID		運行方式 DeviceID		
		default	967	
工作條件				
環境溫度	[°C]	-2060		
存儲溫度	[°C]	-2580		
外殼防護等級		IP 67; IP 69K		

DTI434

RFID讀寫頭HF

DTRHF IBRWIOUS03



認證/測試		
抗衝擊	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / 重複的
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / 不重複
抗震	EN 60068-2-6	20 g 102000 Hz
電氣安全	EN 61010-2-201 : 2013 +AC:2013	

機械技術數據			
重量	[g]	197.5	
外殼		圓柱形的	
安装尺寸		齊平安裝	
尺寸	[mm]	$M30 \times 1.5 / L = 70$	
螺紋代號		M30 x 1.5	
材質		外殼: 不鏽鋼(1.4301/304); 保護蓋: PPS	

顯示器/操作件		
顯示	操作	1 x LED, 綠色
	TAG通訊	1 x LED, 黄色

附件	
供貨範圍	螺母 2 x M30 x 1,5
注釋	
包裝單位	1 件數

電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



連接

