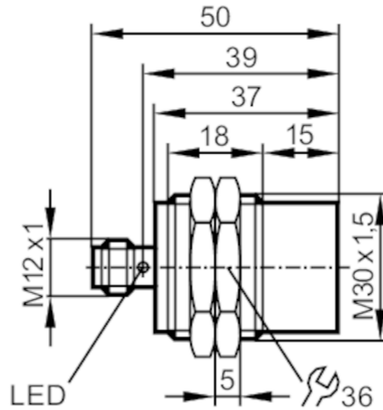


# ANT431



## RFID讀寫頭HF

DTRHF INRWIDUS03



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; 日本; 中國; 臺灣; 印度; 新加坡; 烏克蘭
關於無線電認證的說明	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]	19.2...28.8 DC; (僅經由DTE10x估算單位供電 (符合 EN 60950-1標準))
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	
前面讀寫頭距離 [mm]	160
側面讀寫頭距離 [mm]	120
至ID目標的距離 [mm]	參照30 mm硬幣標籤; I-CODE SLI : ≤ 45
介面	
通信接口	DATA / DTE10x
工作條件	
環境溫度 [°C]	-20...60
存儲溫度 [°C]	-25...80
外殼防護等級	IP 67; IP 69K
認證/測試	
EMC電磁兼容	DIN EN 61000-6-2
抗衝擊	EN 60068-2-27 50 g 11 ms / 40 g (6 ms, 持續)
抗震	EN 60068-2-6 20 g 10...2000 Hz
無線電許可	EN 302 291-2 V1.1.1 / EN 300 330-2 V1.5.1

# ANT431



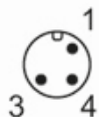
## RFID讀寫頭HF

DTRHF INRWIDUS03

機械技術數據		
重量	[g]	179
外殼		圓柱形的
安裝		非齊平安裝
尺寸	[mm]	M30 x 1.5 / L = 50
螺紋代號		M30 x 1.5
材質		外殼: 不鏽鋼; 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, 黃色
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

