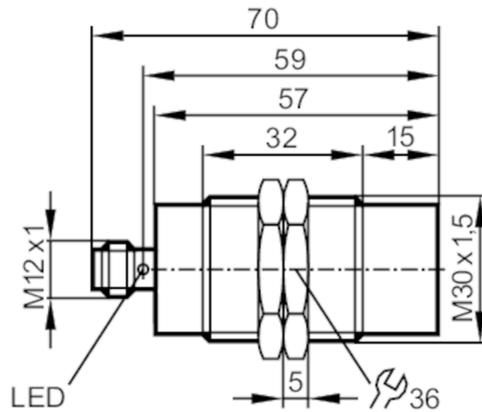


# DTM437



帶CAN接口的RFID讀/寫頭和SAE J 1939協議

DTMHF INRWCJUS03



## 應用

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]

9...32 DC

電流損耗 [mA]

< 50 (24 V) / < 80 (12 V)

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]

200

側面讀寫頭距離 [mm]

100

至ID目標的距離 [mm]

≤ 55

## 介面

通信接口

CAN

## CAN

協議

J1939

## 工作條件

環境溫度 [°C]

-40...85

存儲溫度 [°C]

-40...85

外殼防護等級

IP 67; IP 69K

## 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 10...2000 Hz

MTTF [年]

475

## 機械技術數據

重量 [g]

199

# DTM437



帶CAN接口的RFID讀/寫頭和SAE J 1939協議

DTMHF INRWCJUS03

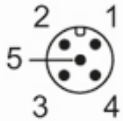
外殼		螺紋結構
尺寸	[mm]	M30 x 1.5 / L = 70
螺紋代號		M30 x 1.5
材質		外殼: 不鏽鋼; 保護蓋: PPS; LED視窗: PEI

顯示器/操作件		
顯示	操作	1 x LED, 綠色
	CAN通訊	1 x LED, 紅色
	TAG通訊	1 x LED, 黃色

注釋	
包裝單位	1 件數

## 電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



1	不接線
2	U+
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L