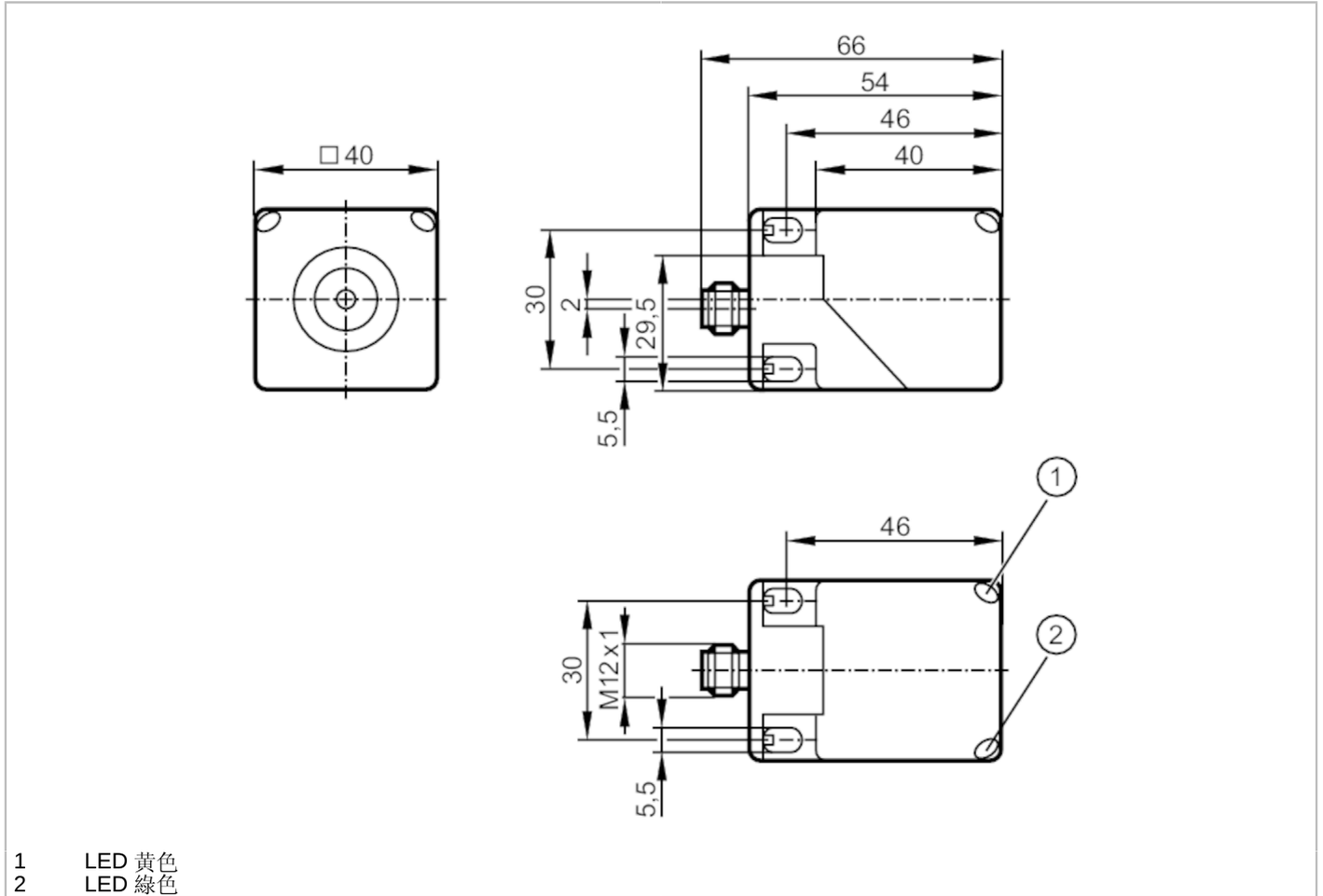


ANT513



RFID讀寫頭HF

DTRHF MCRWIDUS03



- 1 LED 黃色
- 2 LED 綠色



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；韓國；新加坡；烏克蘭；馬來西亞；巴西；墨西哥；新西蘭；越南

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]

24 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

傳遞速度

[m/s]

< 1

前面讀寫頭距離

[mm]

250

側面讀寫頭距離

[mm]

300

ANT513



RFID讀寫頭HF

DTRHF MCRWIDUS03

至ID目標的距離	[mm]	讀	:	≤ 60
		靜態		
		寫	:	≤ 60
		靜態		
		參考標籤	:	E80370

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

抗衝擊	EN 60068-2-29	40 g 6 ms
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms
抗震	EN 60068-2-6	20 g 10...55 Hz
MTTF	[年]	557

機械技術數據

重量	[g]	165.55
外殼		矩形的
感應面		5個位置可選
安裝		齊平安裝
尺寸	[mm]	40 x 40 x 54
材質		外殼: PA; 金屬件: 不鏽鋼

顯示器/操作件

顯示	操作	1 x LED, 綠色
	TAG通訊	1 x LED, 黃色

注釋

注釋	有關至其它ID tag的距離，請參見相應的技術參數表 (E803xx)
包裝單位	1 件數

電氣連接

連接器: 1 x M12, 可旋轉的, 制動裝置加鎖; 編碼: A



ANT513



RFID讀寫頭HF

DTRHF MCRWIDUS03

連接

