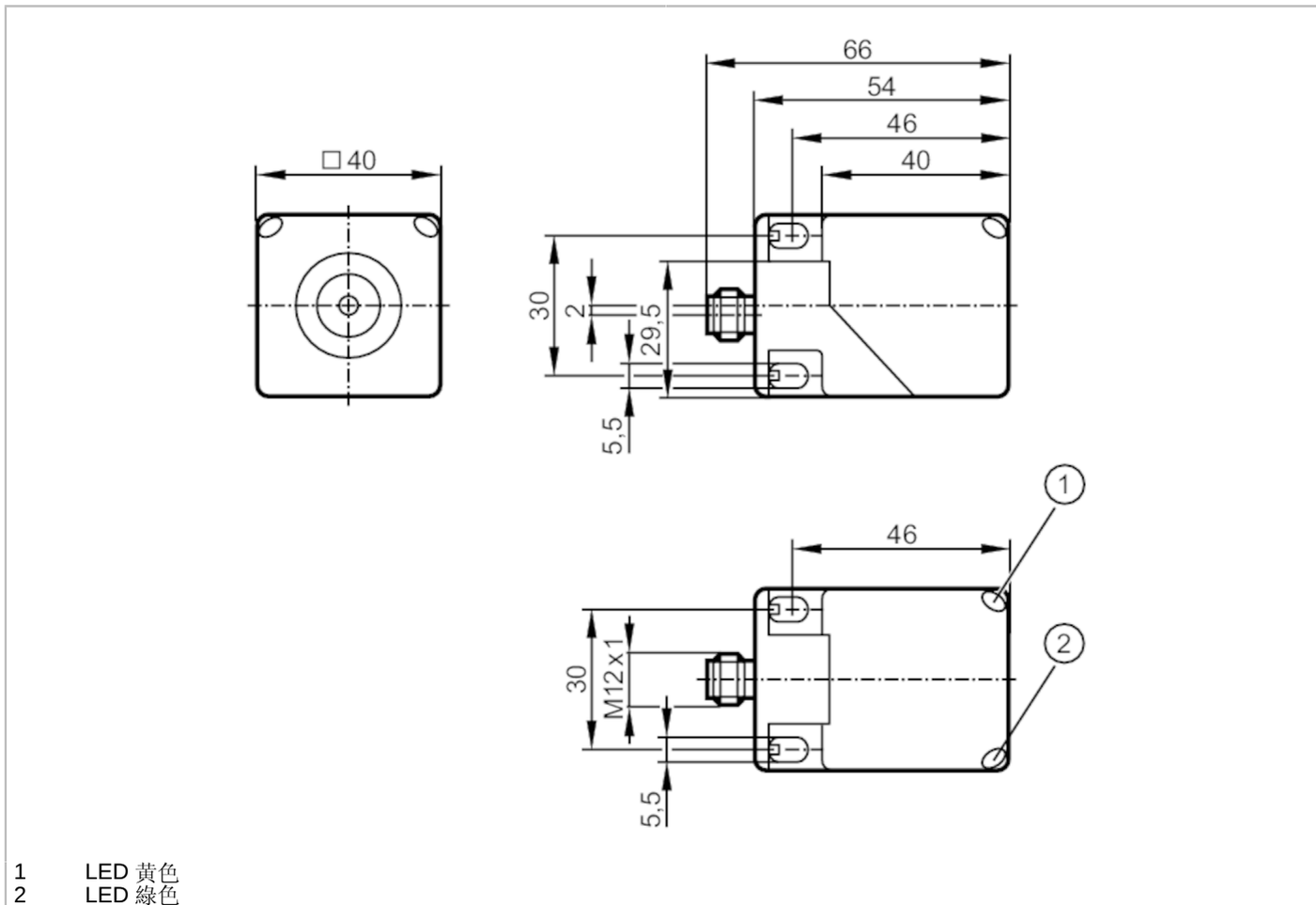


# ANT512



## RFID讀寫頭LF

DTRLF MCRWIDUS01



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; 臺灣; 印度; 韓國; 新加坡; 馬來西亞; 英國; 新西蘭	
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]	24 DC	
電流損耗 [mA]	< 50	
防護等級	III	
工作頻率 [MHz]	0,125	
監控範圍		
傳遞速度 [m/s]	< 0.5	
前面讀寫頭距離 [mm]	400	
側面讀寫頭距離 [mm]	400	
至ID目標的距離 [mm]	讀	≤ 60 (靜態)
	寫	≤ 55 (靜態)
	參考標籤	E80360
介面		
通信接口	DATA / DTE10x	

# ANT512



## RFID讀寫頭LF

DTRLF MCRWIDUS01

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]	536

機械技術數據		
重量	[g]	185
外殼		矩形的
感應面		5個位置可選
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



### 連接

