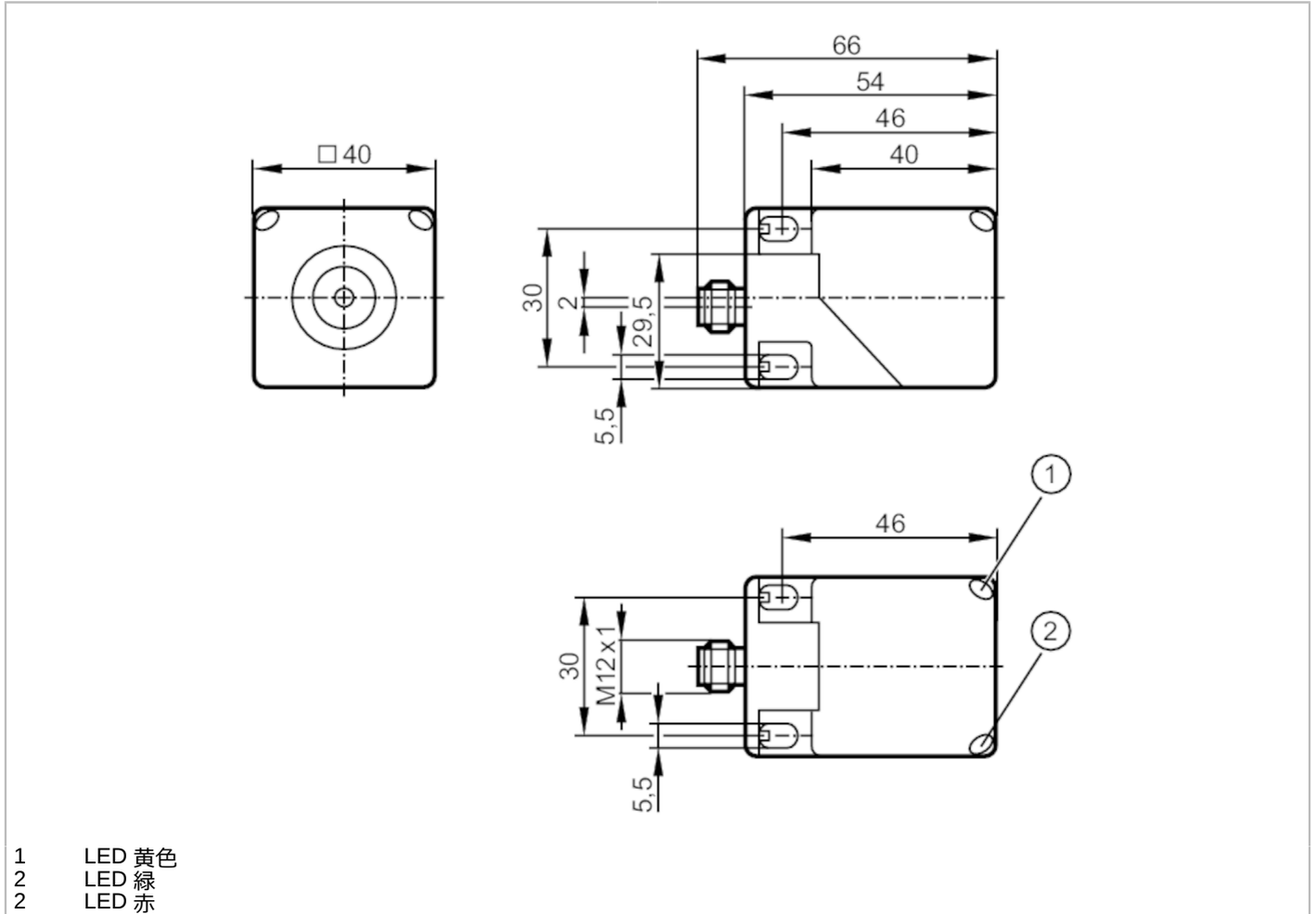


# DTC510



## HF帯RFID リーダライタ

DTCHF MCRWCOUS03



### アプリケーション

無線認証	USA, カナダ, EU/RED, オーストラリア, 日本, 台湾, インド, シンガポール, 中国, 韓国, イスラエル
無線認証について	無線機器指令(RED) 2014/53/EUの適用国リストは「ドキュメントとダウンロード」よりご確認ください。

### 電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 9~32
消費電流	[mA]	≤ 50 (24 V) / ≤ 80 (12 V)
保護クラス		III
動作周波数	[MHz]	13.56
RFID規格		ISO 15693

### 監視範囲

IDタグまでの距離	[mm]	≤ 60
-----------	------	------

### インターフェース

通信インターフェース	CAN
------------	-----

### CAN

プロトコル	CANopen
-------	---------

# DTC510



## HF帯RFID リーダライタ

DTCHF MCRWCOUS03

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-20~60
保存温度	[°C]	-25~80
保護構造		IP 67, IP 69K

試験 / 認証		
衝撃耐性	EN 60068-2-27	40 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) 6 ms / 繰返し有り
	EN 60068-2-27	50 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) 11 ms / 繰返し無し
振動耐性	EN 60068-2-6	20 (x 9.81 m/s <sup>2</sup> ) 10~2000 Hz

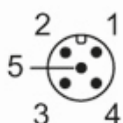
機械的仕様		
重量	[g]	180
外装		角形
検出面		5方向可能
外形寸法	[mm]	40 x 40 x 54
材質		外装: PA, 金属部: ステンレス

ディスプレイ / パーツ		
表示	Preoperational Mode	1 x LED, 緑 点灯
	Operational Mode	1 x LED, 緑 点滅
	タグ通信用	1 x LED, 黄色 点灯
	エラー	1 x LED, 赤 点滅

備考	
備考	他のIDタグの距離については各データシート (E803xx) をご参照ください。
梱包数	1 個

### 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, 回転可能, ロック機能付, コーディング: A



1	未使用
2	U+
3	グランド
4	CAN_H
5	CAN_L