

RFID Tag 125KHz MIFARE® 10cm (125KHz) / 5cm PY-CR32

特徴

- 125KHz RFID / MIFARE® RFID
- 読み取り距離: 約 10cm (125KHz) / 5cm
- 26 / 34bit Wiegand (オプション)
- 1000個以内のID (mullion) の書き込みが可能
- 書き込み可能なメモリ
- 書き込み可能なメモリ
- 書き込み / 読み取り可能なメモリ
- 樹脂 Epoxy 樹脂
- 防水 IP65
- 読み取り polarity オプション

仕様:

RFID	RFID	
読み取り距離	約 10cm	
読み取り時間 (ms)	≤300ms	
電源 / 消費電流	電源 6-14V / Max.70mA	
メモリ容量	2ea (書き込み可能なメモリ, 読み取り可能なメモリ)	
データ形式	26bit Wiegand (オプション)	34bit Wiegand (オプション)
書き込み可能なID	約 1000個以内 (mullion) (約 100個以内)	
電源	RFID	
動作温度範囲	-20℃ ~ +65℃ (動作温度範囲)	
動作湿度範囲	動作湿度範囲 10% ~ 90%	
電源	RFID	
メモリ容量	書き込み可能なメモリ + 読み取り可能なメモリ	
サイズ (幅 × 高さ × 厚さ) mm	77.5 * 42.8 * 16.5	
重量	50g	
防水等級	IP65	

接続

電源 5V-16V

RFID GND

RFID 1

データ D0

データ D1

データ D2

データ D3