



卡片種類	外觀尺寸(公厘)	型號 👑(推薦款)	功能	Datasheet
EM4001, EM4100, EM 4102, TEMIC 5557 或相容卡片	 40.5x24x11	PIEM-AWAS-012A	•超省電型 •內含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: Max. 13cm •電源DC5.5~18V •靜態電流11mA	下載
		PIEM-AWAS-NEU1	•內含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: Max. 11cm •電源DC4.5~5V	下載
EM4001, EM4100, EM 4102, TEMIC 5557 或相容卡片	 26.5x16.5x7	PXEM-BWS-01	•無內含天線(需外接700μH±10%天線) •支援維度26bits/ASCII •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC5V	下載
		PXEM-BWS-01C	•無內含天線(需外接700μH±10%天線) •支援維度26bits/ASCII •連續讀卡 •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC5V	下載
		👑PXEM-BWS-02	•無內含天線(需外接450μH±10%天線) •支援維度26bits/ASCII •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC5V	下載
		PXEM-BWS-02C	•無內含天線(需外接450μH±10%天線) •支援維度26bits/ASCII •連續讀卡(每2秒送1次) •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC5V	下載
		PXEM-BWS-ISS	•無內含天線(需外接700μH±10%天線) •支援維度26bits/ASCII •PIN 7為Reset功能 •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC5V	下載
		PXEM-BWS-ISSC	•無內含天線(需外接700μH±10%天線) •支援維度26bits/ASCII •PIN 7為Reset 功能 •連續讀卡 •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC5V	下載
		PXEM-BWS-PST	•無內含天線(需外接700μH±10%天線) •支援維度26bits/ASCII •連續讀卡 •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC5V •TTL每隔118.32ms送出訊號 •維度26bits每隔 112.85ms送出訊號	下載
EM4001, EM4100, EM 4102, TEMIC 5557 或相容卡片	 40x40x10	PIEM-CWAS	•含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: Max. 16cm •電源DC4.6~5.4V	下載
		PXEM-CWAS	•無內含天線(需外接450μH±10%天線) •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC4.6~5.4V	下載
EM4001, EM4100, EM 4102, TEMIC 5557 或相容卡片	 26(直徑)x9	PIEM-ES-SEA1	•內含天線 •支援ASCII介面輸出自動選擇80bits HEX 或40 bit HEX •讀取距離: Max. 5cm •電源DC3.3~5V	下載
		PIEM-EWS	•內含天線 •支援維度26bits/ASCII •讀取距離: Max. 5cm •電源DC5V	下載
		PIEM-EWS-12V	•內含天線 •支援維度26bits/ASCII •讀取距離: Max. 5cm •電源DC5~12V	下載
		PIEM-EWS-10H42	•內含天線 •支援維度26bits/ASCII，十六進制12位碼 •連續讀卡 •讀取距離: Max. 3cm •電源DC5V	下載
EM4001, EM4100, EM 4102, TEMIC 5557 或相容卡片	 26x25x7	PIEM-FS-SEA1	•內含天線 •支援ASCII介面輸出可利用選擇切換80bits HEX 或40 bit HEX •讀取距離: Max. 7cm •電源DC4.6~5.4V	下載
		PIEM-FW34AS	•含天線 •支援維度34bits/ABA/ASCII •讀取距離:Max. 11.5cm •電源DC4.6~5.4V	下載
		PIEM-FW34AS-LW1	•超省電型 •內含天線 •支援維度34bits/ABA/ASCII •1秒讀取 •讀取距離: Max. 9cm •電源DC5V •靜態電流7mA	下載
		👑PIEM-FWAS	•內含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: Max. 12cm •電源DC3.7~5.4V	下載
		PIEM-FWAS04	•內含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: Max. 9cm •電源DC3.7~5.4V	下載
		PIEM-FWAS-12V	•內含天線 •維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: Max. 11.5cm •電源DC12V	下載
		👑PIEM-FWAS-LB	•內含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離:Max. 12cm •電源DC3.7~5.4V •PIN 2: Pull low時可作Power reset	下載
		PIEM-FWAS-SD	•內含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC3.3~5.4V •感應卡片時送出1個HI電位，卡片離開時會變回LO電位	下載
		👑PXEM-FWAS	•無內含天線(需外接450μH±10%天線) •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC3.7~5.4V	下載
		PXEM-FWAS-LB	•內含天線 •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC3.7~5.4V •PIN 2: Pull low時可作Power reset	下載
		PXEM-FWAS-JST	•無內含天線(需外接450μH±10%天線) •支援維度26bits/ABA/ASCII •讀取距離: 依據搭配的天線 •電源DC3.3~5.4 •送電後過700ms, TTL(Tx)會送一筆卡號, 過50ms再送一筆卡號	下載
EM4001, EM4100, EM 4102, TEMIC 5557 或相容卡片	 32x32x8	PIEM-HWS-LW	•超省電型 •內含天線 •支援維度26/34bits/ASCII •讀取距離: Max. 3.5cm •電源DC3.3~10V •靜態電流11μA~18μA	下載