

# AXZON AZN3400 LED Demo

3400F23060007822



A X Z  $\phi$  N

AZN3400-AFR

RFID LED Tag AZN3400はTIDまたはEPCを使用してLEDライトを点灯させることができます。  
ISO/IEC 18000-63 準拠のリーダーで読み取ることができ、LED はプロトコル準拠のSelectコマンドを使用して制御できます。

パラメータ	VALUE
データ保持期間	10 年
書き込みと消去の耐久性	10,000 サイクル
通信規格	EPC class 1 gen 2 v2.0.1 ISO/IEC 18000-63
兼機回路	Powered by Magnus® 3LED
TID メモリ	64-bits
EPC メモリ	160-bits supporting up to 128-bit EPC
読み取り距離	FCC: 3.5 m - 3.8 m ETSI: 3.2 m - 3.4 m
LED 可視範囲	FCC: 2.13 m (1W Output Power, 7.5 dBi Gain) ETSI: 1.98 m (1W Output Power, 7.5 dBi Gain)
ユーザーメモリ	192-bits
センサーサイズ	100 x 12 mm
接着剤	簡単に剥がせるタブ付きのセルフスティック
オーダーインフォメーション	AZN3400-AFR (FCC 902 MHz to 928 MHz) AZN3400-AER (ETSI 865.6 MHz to 867.6 MHz)

【タグ仕様】



【動作イメージ】

Axzon社は、センサーICの開発・製造・販売を行う米国のメーカーです。同社は独自のナノテクノロジーと無線通信技術を活用し、RFIDバッテリーレスセンサー製品や超低消費電力のセンサーICを開発しています。



お問い合わせ先

エム・アールエフ株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-3-1 NBF神田須田町ビル9F

TEL : 03-5244-4890

Email : sales@mrf.co.jp