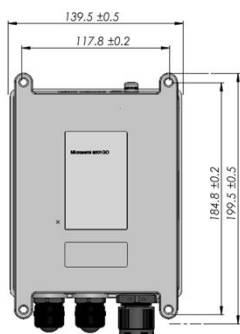
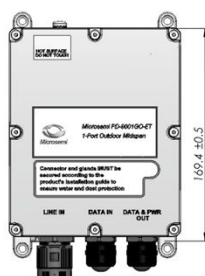


PD-9001GO-ET/AC

屋外 (IP67)対応30W (IEEE 802.3at)出力 1ポートインジェクタ 落雷対策機能付

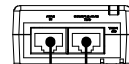
型名	PD-9001GO-ET/AC		
ポート数	1		
データレート	10/100/1000 Mbps		
PoE出力	ピンアサインメントと特性: ・スピアペア 7/8 (-) and 4/ 5 (+) ・出力電圧: DC54 V		
入力電源	AC入力電圧: 100 ~ 240 V (※本体) AC入力電流: 1.0A@AC 100V (※本体) AC周波数: 50/60 Hz ※注: ACケーブルは付属していません。		
寸法	メタルケース 170 mm (W) x 140 mm (H) x 60 mm (L)		
重量	1.56kg (本体)		
LEDインジケータ	なし		
コネクタ	シールド付強固なRJ-45 (ガスケット付), ACコネクタ		
動作環境	動作温度	-40°C ~ +65°C	
	動作湿度	最大90% 結露無	
	保存温度	-40~+85°C	
	保存湿度	最大95% 結露無	
	動作高度	2,000m	
信頼性	MTBF: 200,000 時間. @25°C		
防塵・防滴	IP67 (耐塵・防浸型)、NEMA4X ※保証はマニュアルにのった設置が必須 (本体のみ)		
熱出力	25 BTU/Hr(@100VAC)		
消費電力	最大40W (PoE出力30W含む)		
保証期間	1年間		
規格	IEEE802.3af(PoE) IEEE 802.3at(PoE+) RoHS Compliant, WEEE, CE		
イミュニティ・エミッション規格	FCC Part 15, Class B EN 55032 Class B (エミッション) EN 55024 (イミュニティ)、EN61000-4-5 Class5、VCCI		
サージプロテクション (落雷保護)	GR-1089-CORE Issue4 ITU-T K.21(6 kV on AC lines) IEC-61643-21(JIS C5381-21 C2-D1相当)		
安全認証	UL/IEC/EN 62368-1		
防塵・防水・防錆	EN60529 IP67(耐塵・防浸)、NEMA 250 Level 4X 腐食・防錆: ASTM B-117 (JIS Z 2371/ISO 9227相当)		



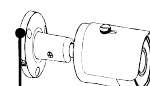
スイッチ



インジェクタ



受電機器



最大100m

※本機のINとOUTに接続する機器間の通信は、接続した機器の仕様に基づきます。
本機は通信を延長させる機能はありません (パススルー)、スイッチなどデータOUTから受電機器までは最大100mとなります。



※本仕様書は、株式会社立花エレクトックが作成しました。
正確なデータはMicrochipのWebサイトを参照ください。

更新日		2025-06-10		表題	
作成日付		2022-09-07		Microchip製 PoEインジェクタ仕様書	
作成	林	検印		DWG.REV. 02	
設計	Microchip			PART.REV. A1	
照査	林			株式会社立花エレクトック	