仕様書

品名	パッシブセンサー
品番	BUS-6820W
検出方式	パッシブインフラレッド方式(カウント処理)
<u> </u>	面警戒 最長部20m 8対
電源電圧	DC9~30V (極性あり)
消費電流	20mA以下
<u>// </u>	バスネット伝送(時分割多重伝送方式)/(極性あり)
伝送信号	正常信号・随時
	警報信号 : ワンショット(約2秒)
	異常警報信号:リアルタイム動作
アラーム表示灯	赤色LED ウォームアップ時:点滅
	警報時:点灯(約2秒)
	異常警報時:連続点灯
	(すべて消灯に設定が可能)
メモリー表示灯	黄色LED メモリー起動時:点滅 (センサー制御に設定時)
	メモリー表示時:点灯
	(コントローラ側が運用モードに設定時のみメモリー表示灯として機能)
(点検表示灯)	警報信号応答時:点灯(約2秒)
	(コントローラ側が点検モードに設定時のみ点検表示灯として機能)
付帯機能	●メモリー制御機能
	センサー制御側:3分間点滅47分間点灯のオートリセット動作
	ロンケー
	表示/リセットを制御
	●機器異常報知機能
	センサー内部の回路・配線の損傷発生を監視
	(異常発生時:アラーム表示灯の点灯+異常警報出力)
	●低電源電圧異常報知機能
	電源電圧の異常低下を監視
	(異常発生時:アラーム表示灯の点灯+異常警報出力)
エリア角度調整範囲	上下30°
	水平15°(ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	- 15℃~+55℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内天井面(別売アタッチメントで壁付可)
配線接続	分離式ベースの端子台にM3セルフアップ端子で配線接続
質量	約150g
付属品	タッピングネジ: φ 4 × 3 0 2本
1.3.4-20 HH	1//C2/1// 41/00 Lm

品名	パッシブセンサー

品番

BUS-6820W

