

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー
品番	P R - 1 0 B A U
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式（反射型）
警戒距離	1 0 m以内（センサー～リフレクター間：1 ～1 0 m）
検知応答時間	遮光時間：0. 0 5 ～0. 1 秒以上
電源電圧	D C 1 0. 5 ～3 0 V（極性なし）
消費電流	3 0 m A以下
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点（b 接点） 接点動作：検知時間出力 （ただし、2 秒以下の場合約2 秒出力） 接点容量：A C / D C 2 4 V ・ 0. 2 5 A（抵抗負荷）
警報表示灯	赤色 L E D 警報出力時：点灯
使用可能周囲温度	- 2 0 ° C ～ + 5 0 ° C（結露なきこと）
設置場所	屋内：出入口・窓ぎわ・通路取付
配線接続	リード式
質量	約4 8 0 g
外観	新金属プレート（フルコート加工）

品名 赤外線センサー

品番 P R - 1 0 B A U



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.