

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー
品番	P B - 6 0 T U
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式(2段ビーム対向型)〔二重変調方式〕
警戒距離	屋内 6 0 m 以内
検知応答時間	0. 0 5 ~ 0. 7 秒 (ボリュームにて可変)
電源電圧	D C 1 0 ~ 3 0 V (極性なし)
消費電流	8 0 m A
警報出力	接点方式: 無電圧リレー接点 (c 接点) 接点動作: 遮光時間 + オフディレイ動作 (約 2 秒) 接点容量: 3 0 V (A C / D C) 0. 5 A (抵抗負荷)
警報表示灯	赤色 L E D (受光器) 警報出力時 : 点灯
受光感度表示灯	赤色 L E D (受光器) 受光感度減衰時: 点灯
付加機能	変調周波数切替機能 (4 C H)、モニタージャック出力 A G C 回路
使用可能周囲温度	- 2 5 ° C ~ + 6 0 ° C (結露なきこと)
設置場所	屋内
配線接続	リード線式
質量	投光器: 約 9 5 0 g 受光器: 約 1, 0 0 0 g
外観	新金属プレート

品名 赤外線センサー

品番 P B - 6 0 T U



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.