

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー
品番	P L C - 6 S R
検出方式	近赤外線対向型
検知距離	6 m ※センサーユニットBS-10Nを使用することにより10m
電源電圧	D C 1 0 V ~ D C 3 0 V (極性なし)
消費電流	5 0 m A 以下
検知出力	無電圧リレー a 接点 3 0 V (A C / D C) 0 . 3 A (抵抗負荷) 接点動作 : リアルタイム
応答速度	遮光時 (検知時) : 1 0 0 m s . 以上の遮光を検知
動作表示灯	検知時 (遮光時) : 点灯 (赤色)
使用可能周囲温度	- 2 5 ° ~ + 5 5 ° (結露なきこと)
配線接続	端子式 (M 3 セルフアッパ)
外観	センサー部 : 樹脂 (透明) コントロールボックス部 : 樹脂 (ホワイト)
質量	センサー部 : 5 0 g × 2 (電線含む) コントロールボックス部 : 7 0 g
付属品	タッピングネジ : $\phi 4 \times 10$ mm 2 本
オプション	センサーユニット

品名
赤外線センサー

品番
P L C - 6 S R

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**