

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー
品番	PLC-6SR
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10 m
電源電圧	DC10V~DC30V (極性なし)
消費電流	50 mA以下
検知出力	無電圧リレー a 接点30V (AC/DC) 0.3A (抵抗負荷) 接点動作: リアルタイム
応答速度	遮光時 (検知時): 100ms. 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	-25° ~ +55° (結露なきこと)
配線接続	端子式 (M3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 : 50 g × 2 (電線含む) コントロールボックス部: 70 g
付属品	タッピングネジ: φ4 × 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 PLC-6SR



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.