

仕様書

TAKEX

品名	シャッターセンサー
品番	PR-S3
検出方式	近赤外線ビーム反射方式(投光部6本、受光部2本)
使用赤外線	LED(近赤外発光ダイオード)によるパルスビーム
設定距離	5~40cm(センサー~反射シート間)
応答速度	1s~3s
電源電圧	DC10V~DC30V(無極性)
消費電流	30mA以下
警報出力	無電圧リレー接点1c 接点容量:30V(AC/DC)0.5A以下(抵抗負荷)
アラーム表示灯	緑色LED:警戒時点灯
受光感度表示灯	赤色LED:受光感度減衰時点灯
メモリ表示灯	黄色LED:警報後3分間点滅・47分間点灯
使用可能周囲温度	-20℃~+50℃
設置場所	屋内(シャッター巻取りケース・鴨居)
配線接続	M3セルフアップ端子式
質量	115g
外形観	ケース:ABS樹脂(ホワイト) 窓:PMMA樹脂(ブラック)
外形寸法図	AK-9508

品名

シャッターセンサー

品番

PR-S3



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.