

仕様書

TAKEX

品名	赤外線ビームスイッチ（ドア・来客カウンター用）
品番	D S - 6 N W
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式（対向型）
検知距離	6 m以内（B S - 6 N使用時）
電源電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	3. 5 V A 以下
接点出力	接点方式：無電圧リレー接点（a 接点） 接点動作：オフディレイ動作（約 1 秒） 接点定格：A C / D C 3 0 V ・ 0. 3 A（抵抗負荷） （接点保護抵抗内蔵 3. 3 Ω）
カウンター出力	接点方式：無電圧リレー接点（a 接点） 接点動作：オフディレイ動作（約 1 秒） / リアルタイム動作 切替式 接点定格：A C / D C 2 4 V ・ 0. 2 5 A（抵抗負荷） （接点保護抵抗内蔵 3. 3 Ω）
応答速度	遮光時（検知時）：1 0 0 m s e c. 以上の遮光を検知
動作表示灯	緑色 L E D 入光時：点灯 検知時：消灯（検知出力と同期） 受光量低下時：点滅
付帯機能	カウンター出力切替機能、感度調整機能
耐外乱光	太陽光100,000 lxにて誤動作なし（光軸より±5° 以上）
使用可能周囲温度	-25℃～+55℃（結露・氷結なきこと）
外観	樹脂（ホワイト）
質量	約 1 2 0 g

品名 赤外線ビームスイッチ

品番 D S - 6 N W



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.