

仕様書

TAKEX

品名	超音波センサー
品番	MW-S5
検出方式	超音波反射方式
電源電圧	DC12～24V±10%
消費電流	50mA以下
設置高さ	1.0～3.5m（調整ボリュームあり）
検知角度調整範囲	全方向約15°
検知出力	無電圧リレー接点（a接点） AC30V DC48V 0.3A（抵抗負荷）
オンディレイ時間	在車検知型（低速応答） 検知出力：約4秒後
	通過検知型（高速応答） 検知出力：約1秒以下
オフディレイ時間	在車検知型（低速応答） 在車表示LED：約1秒
	在車検知型（高速応答） 検知出力：約1秒以下
表示灯	在車検知型（低速応答） 空車時（監視時）：緑LED点灯 在車時（検知時）：赤LED点滅→点灯 異常時：赤・緑交互点滅
	通過検知型（高速応答） 空車時（監視時）：緑LED点滅 在車時（検知時）：赤LED点灯 異常時：赤・緑交互点滅
自己診断機能	有り
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃（結露なきこと）
設置場所	屋内
質量	約300g

品名 超音波センサー

品番 MW-S5



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.