

仕様書

TAKEX

品名	ループコイルコントローラ
品番	H M - L C 6
検出方式	インダクタンス変化検出方式
電源電圧	D C 2 4 V ± 1 0 %
消費電流	1 0 0 m A 以下
チャンネル数	1チャンネル（1ループコイルの接続が可能）
検知出力	無電圧リレー接点出力 a 接点（検知時：閉） 接点容量 A C 1 0 0 V 0 . 3 A（抵抗負荷） D C 2 4 V 1 . 0 A（抵抗負荷） D C 4 8 V 0 . 1 5 A（抵抗負荷）
インダクタンス範囲	2 0 ~ 8 0 0 μ H
周波数スイープ範囲	1 2 . 5 K H z ~ 2 0 0 H z
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 5 ° C
使用可能周囲湿度	9 0 % 以下（ただし結露しないこと）
設置場所	屋内
質量	約 1 5 0 g
外観	S P C C（ブラック）

品名 ループコイルコントローラ

品番 H M - L C 6



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.