

仕様書

TAKEX

品名	ラッチリレーユニット
品番	L R - 1 2
電源電圧	D C 1 0 . 8 ~ 2 6 . 4 V (極性あり)
消費電流	3 0 m A 以下 (D C 1 2 V 時)
動作	トグルモード (JP2 : ON時) IN端子に入力立ち上がりごとに出力反転 (RES端子は無効) ラッチモード (JP2 : OFF時) IN端子入力にてオン RES端子入力にてオフ
モード選択	トグルモード : JP2 : ON (出荷時) ラッチモード : JP2 : OFF
入力	1. IN端子入力 無電圧接点 a 接点 / b 接点切替式 (a 接点 JP1 : ON (出荷時) 、 b 接点 JP1 : OFF) 2. RES端子入力 無電圧 a 接点 (RES端子入力がIN端子入力よりも優先) (トグルモードの時は無効)
出力	無電圧リレー出力 (1 c 接点) (接点容量 : D C 3 0 V 1 A M A X)
表示灯	通常時 : 緑色点灯、接点出力時 : 橙色点灯 (緑LEDと赤LED同時点灯)
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 0 ° C (結露なきこと)
設置場所	屋内
外形寸法	6 4 (W) × 1 0 0 (H) × 2 2 (D)
外観	樹脂 : ホワイト
質量	約 8 0 g

品名 **ラッチリレーユニット**

品番 **L R - 1 2**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.