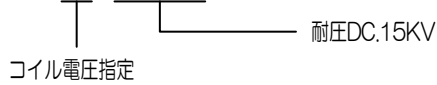


■ 品名・特長

● LRL-100-150PC



- 接点間、各導体相互間とも耐圧DC.15KVです。

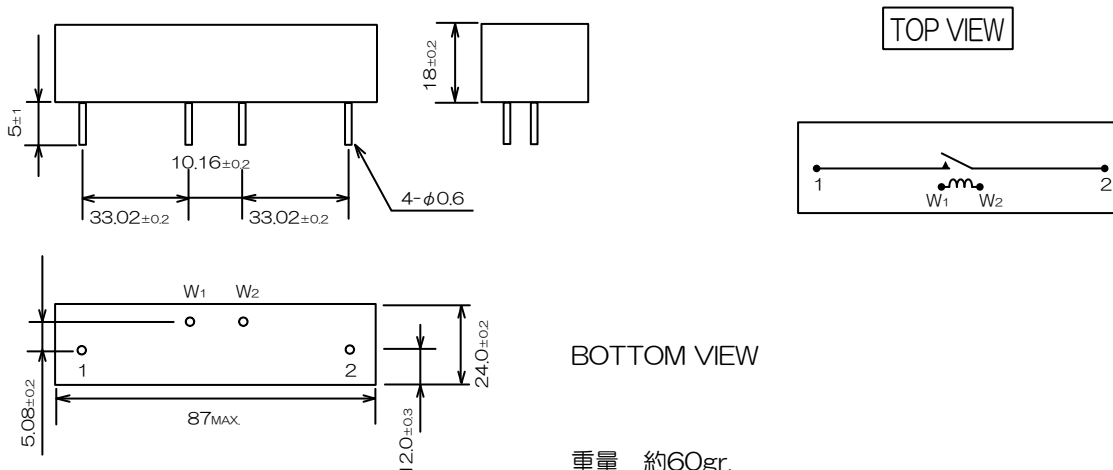
■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1M(マーク)
	接点定格	25W
	最大開閉電圧	DC.7,500V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	3.0A
	接触抵抗	150mΩ MAX.(初期値)
電氣的仕様	耐電圧	接点間、各導体相互間 DC.15KV (1分間)
	絶縁抵抗	$1 \times 10^{10} \Omega$ MIN.(DC.100V)
	静電容量	接点間 1.0pF TYP.
	熱起電力	40μV MAX.
	動作時間	バウンス時間含む 3.0msec MAX.(定格電圧印加時)
機械的仕様	復旧時間	2.0msec MAX.(定格電圧印加時)
	振動	20G(0~2kHz,1.5mm)
環境	衝撃	30G(11msec,半波正弦波)
	使用周囲温度	-10℃~+60℃
寿命	機械的	5×10^7 回 MIN.
	電氣的	寿命データは、別途お問い合わせ下さい。

■ コイル仕様

品名	定格電圧 DC±10%[V]	コイル抵抗 ±10%[Ω]at20℃	定格電流 [mA]	感動電圧 MAX.[V]at20℃
LRL-101-150PC	24	600	40.0	16.8
LRL-102-150PC	12	170	70.5	8.4
LRL-103-150PC	6	50	120.0	4.7
LRL-104-150PC	5	35	142.9	3.8

■ 外形寸法・結線図(単位: mm)



BOTTOM VIEW

重量 約60gr.