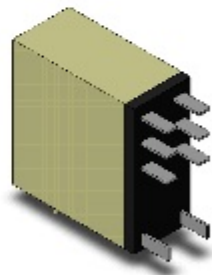


ミニパワーリレー プラグイン端子タイプ

G2R-2-SN AC100/(110)

EA940MP-91

動作表示灯内蔵形 プラグイン端子2極



CGによるイメージ [3D-CAD]

定格

商品分類	単安定 動作表示灯内蔵形
コイル定格	AC100V 11mA (50 Hz) / AC100V 9mA (60 Hz) / AC110V 10.6mA (60 Hz)
コイル抵抗	4600Ω
動作電圧(セット電圧)	80%以下
復帰電圧(リセット電圧)	30%以上
最大許容電圧	定格電圧の110%
消費電力(単安定)	0.9VA以下 (60Hz)
動作表示	LED
コイルサージ吸収機能	なし
接点構成	2c
接触機構	シングル
接点材質	母材: Ag合金 表面処理: 処理なし
接点定格負荷	AC250V 5A (抵抗負荷($\cos\phi=1$)) AC250V 2A (誘導負荷($\cos\phi=0.4$)) DC30V 5A (抵抗負荷) DC30V 3A (誘導負荷(L/R=7ms))
最大開閉電圧	AC380V DC125V
最大開閉電流	AC: 5A DC: 5A
最大開閉容量	AC: 1250VA (抵抗負荷($\cos\phi=1$)) AC: 500VA (誘導負荷($\cos\phi=0.4$))
故障率	DC5V 10mA (P水準、参考値)
使用温度範囲	-40～70℃ (ただし、氷結、結露しないこと)
使用湿度範囲	5～85%RH (ただし、氷結、結露しないこと)

性能

接触抵抗	50mΩ以下、DC5V 1A通電の電圧降下法による
動作時間	15ms
復帰時間	15ms
最大開閉頻度(機械的)	18000回/h
最大開閉頻度(電氣的)	1800回/h
絶縁抵抗	コイルと接点間: 1000 (DC500V絶縁抵抗計にて) 異極接点間: 1000 (DC500V絶縁抵抗計にて) 同極接点間: 1000 (DC500V絶縁抵抗計にて)
耐電圧	コイルと接点間: 5000 (リーク電流 3mA 50/60Hz 1min) 異極接点間: 3000 (リーク電流 3mA 50/60Hz 1min) 同極接点間: 1000 (リーク電流 3mA 50/60Hz 1min)
耐振動(耐久)	10~55~10Hz 片振幅 0.75mm 各方向 2h
耐振動(誤動作)	10~55~10Hz 片振幅 0.75mm 各方向
耐衝撃(耐久)	1000m/s**2 各方向 3回
耐衝撃(誤動作)	励磁: 200m/s**2 無励磁: 100m/s**2
耐久性(機械的)	1000万回以上
耐久性(電氣的)	10万回以上
保護構造	閉鎖型(ケース入り)
適用規格(UL)	UL508
適用規格(CSA)	C22.2 No.0, No.14
適用規格(VDE)	EN61810-1
端子構造	プラグイン端子
質量(本体)	約20g

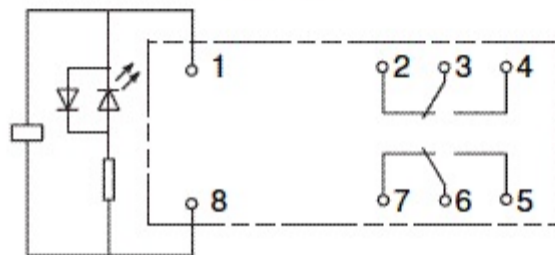
定格仕様

端子配置／内部接続

特性図

情報更新：2014/11/12

形G2R-2-SN (AC)



情報更新：2014/11/12

開閉容量の最大値

