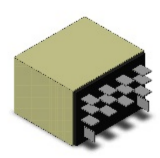
バイパワーリレー

# LY4 AC100/110

## EA940MP-21A

### 基準形 4極 プラグイン端子



OGによるイメージ [3D-CAD]

情報更新: 2014/11/12

定格

定格/仕様

動作電圧(セット電圧)

復帰電圧(リセット電

표) 最大許容雷圧

消費電力(単安定)

動作表示

コイルサージ吸収機

能 接点模成

接触機構

接点材質

接点定格負荷

最大開閉電圧

最大開閉電流

最大問問容量

故障率

使用温度範囲 使用温度範囲

商品分類	単安定 基準形
コイル定格	AC100V 22.5mA (50 Hz) / AC100V 19mA (60 Hz) / AC110V 25.5mA (50 Hz) / AC110V 21.8mA (60 Hz)
コイル抵抗	1800Ω

80%以下 30%以上

なし

なし

4c

シングル

AC250V

DC125V AC: 10A

DC: 10A

母材: Ag合金

表面処理: 処理なし

DC24V 10A (抵抗負荷)

DC: 240VA (抵抗負荷)

AC110V 10A (抵抗負荷(cosφ=1)) AC110V 7.5A (誘導負荷(cosφ=0.4))

DC24V 5A (誘導負荷(L/R=7ms))

AC: 1100VA (抵抗負荷(cosφ=1)) AC: 825VA (誘導負荷(cosq=0.4))

DC: 120VA (誘導負荷(L/R=7ms))

-25~40℃ (ただし、氷結、結露しないこと)

5~85%RH (ただし、氷結、結露しないこと)

DC5V 100mA (P水準、参考値)

定格電圧の110%

1.95~2.5VA (60Hz)

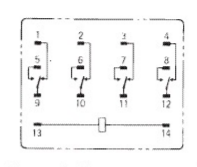
### 性能

接触抵抗	50mΩ以下、DC5V 1A通電の電圧降下法による
動作時間	25ms
御神間	25ms
最大開閉頻度(機械的)	18000⊡/h
最大開閉頻度(電気的)	1800@/h
絶縁抵抗	コイルと接点間: 100 (DC500V絶縁抵抗計にて) 異極接点間: 100 (DC500V絶縁抵抗計にて) 同極接点間: 100 (DC500V絶縁抵抗計にて)
村電圧	コイルと接点間: 2000 (リーク電流 3mA 50/60Hz 1min) 異極接点間: 2000 (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 0.5mm 各方向 2h
耐振動(誤動作)	10~55~10Hz 片振幅 0.5mm 各方向
耐衝撃(耐久)	1000m/s**2 各方向 3回
耐衡整(誤動作)	200m/s**2
耐久性(機械的)	5000万回以上
耐久性(電気的)	20万回以上
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(TUV)	EN61810-1
適用規格(SEV)	98.5 50071.02
適用規格(その他)	準拠規格: 電気用品安全法準拠品
端子構造	プラグイン端子
質量(本体)	約70g

情報更新: 2014/11/12



情報更新:2014/11/12

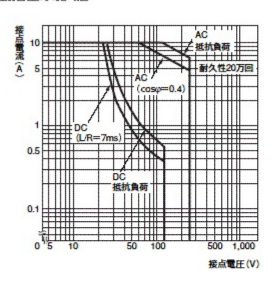


(コイル極性はありません。)

情報更新:2014/11/12

情報更新: 2014/11/12

#### 開閉容量の最大値



情報更新: 2014/11/12