

Sample image

## KG315

Type Size: S2

Classification Contact: Rigid contact bridge

Classification Contact Mat: Silver

Classification Terminal: Screw terminal

### IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107

**定格絶縁電圧  $U_i$** 

電圧 (V)	AC / DC
1000	50/60Hz

**定格インパルス電圧  $U_{imp}$** 

電圧 (kV)	過電圧カテゴリー	汚染度	電源システム	機能
8	III	3	接地された共通ニュートラル端子のある電線に適用	スイッチ / スイッチ-ディ スコンクター

**定格連続通電電流  $I_u/I_{th}$** 

Current (A)	周囲温度 (°C)	ピーク温度 (°C)	追加要求事項
315	50	55	周囲温度 +50°C、24 時間、ただし 瞬時ピーク温度 +55°C

**標準的なエンクロージャー条件での熱電流  $I_{the}$** 

Current (A)	周囲温度 (°C)	ピーク温度 (°C)	追加要求事項	ステージ数 (~から~まで)	取り付け	取り付け寸法
315	35	40	周囲温度 +35°C、24 時間、ただし 瞬時ピーク温度 +40°C	--	--	--

**定格操作電流  $I_e$** 

負荷種別	電圧 (V)	Current (A)
AC-20A	1000	315
AC-21A	20 - 690	315
AC-22A	220 - 500	250
AC-22A	660 - 690	140

**定格操作電力**

負荷種別	電圧 (V)	相数	極数	電力 (kW)
AC-3	220 - 240	3	3	45
AC-3	380 - 440	3	3	75
AC-3	500 - 500	3	3	90
AC-3	660 - 690	3	3	45
AC-23A	220 - 240	3	3	55
AC-23A	500 - 500	3	3	132
AC-23A	380 - 440	3	3	110
AC-23A	660 - 690	3	3	45

**最大ヒューズ定格 IEC**

ヒューズ特性	ヒューズ数	Current (A)
gG	1	315

### UL60947-4-1, UL508

**Rated insulation voltage  $U_i$** 

Voltage (V)	AC / DC
600	AC

**Rated thermal current**

Current (A)	Ambient temperature (°C)	Additional Text
300	0 - 40	--

**General Information**
**Text**

- 手動モータ制御装置に使用する操作ハンドル及び位置指示手段は、製造業者から提供されるか、又は使用する操作ハンドル及び位置指示手段は、あらかじめ手動モータ制御装置と組み合わせて評価されている必要がある。

### CSA

**定格絶縁電圧  $U_i$** 

電圧 (V)	AC / DC
600	AC

**定格熱電流**

Current (A)	周囲温度 (°C)	備考
300	0 - 40	--

**GENERAL TECHNICAL INFORMATION**
**定格短時間耐電流 I<sub>cw</sub>**

時間 (s)	Current (A)
1	5800

**電線サイズ**

電線種別	最小値 / 最大値	1端子当たりの配線数	断面積 (mm <sup>2</sup> ) or (AWG/kcmil)	電線材料
単線	最小	1	16mm <sup>2</sup>	銅
細燃線	最大	1	MCM 300	銅
細燃線	最大	1	150mm <sup>2</sup>	銅
細燃線	最小	1	25mm <sup>2</sup>	銅
単線または荒燃線	最大	1	185mm <sup>2</sup>	銅
単線または荒燃線	最大	1	MCM 350	銅
スリーブ端子適用の細燃線	最大	1	120mm <sup>2</sup>	銅
DIN46228規格フェール適用の細燃線	最小	1	16mm <sup>2</sup>	銅






**Recommended screw driver**

Type of screw driver	Value
Hex key	6

**端子ネジ締付トルク**

締付トルク (Nm)	締付トルク (lb-in)
16	140

**認証**

仕様	マーキング
CEマーキング	
UK Directives	
IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107	<b>IEC 60947-3</b> <b>EN 60947-3</b>
UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1	
CSA C.22.2 No.14	
GB/T14048.3	

**CEマーキング**

**UK Directives**


IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107

**IEC 60947-3**  
**EN 60947-3**

UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1



CSA C.22.2 No.14



GB/T14048.3


**1接点当たりの電力**
**電力 (W)**

12,70

**輸送・保管中の状態**

最小温度 (°C)	最大温度 (°C)	追加要求事項
-40	85	-5°C以下の場合、衝撃を与えないでください。

**注意事項**
**備考**

- 錫メッキ/銀メッキの有無に関わらず、配線には銅線のみを使用してください。なお、接続前の電線の端を半田付け処理することはお控えください。
- 工場出荷時にはジャンパー部品が接続されている端子の端子ネジにつきましてはジャンパー部品が脱落しない程度に、仮締め状態にて出荷させていただいております。ご使用時に端子ネジを緩める際には、工場出荷時に接続されたジャンパー部品が脱落していないこと、および、全てのジャンパー接続が正しく配線されていることを確認して下さい。
- ご使用時に配線接続される際には全ての端子ネジを規定トルクで締め付けて下さい。
- 選択された取り付け方法の保護等級は、オプションの追加部品を使用する場合には変更されることがあります。
- 接点に潤滑剤を塗布したり、表面処理をしたりしないでください。
- スイッチの取り付け、接続、操作の設定は、技術的に認められた規則に従って、有資格者のみが行うことができます。

**操作温度**

最小温度 [°C]	最大温度 [°C]
-5	55