

Sample image

KG20

Type Size: S00

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	
		690		50/60Hz	
定格インパルス電圧 U_{imp}					
電圧 (kV)		過電圧カテゴリ	汚染度	電源システム	機能
6		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-デイスコネクター
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
25		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
25	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-32A			20 - 400	20	
AC-20A			690	25	
AC-21A			20 - 690	25	
AC-22A			220 - 500	20	
AC-22A			660 - 690	20	
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	4
AC-3		380 - 440	3	3	5,50
AC-3		500 - 500	3	3	5,50
AC-3		660 - 690	3	3	5,50
AC-3		220 - 240	1	2	2,20
AC-3		380 - 440	1	2	3,70
AC-23A		220 - 240	3	3	5,50
AC-23A		380 - 440	3	3	7,50
AC-23A		500 - 500	3	3	7,50
AC-23A		660 - 690	3	3	7,50
AC-23A		220 - 240	1	2	3
AC-23A		380 - 440	1	2	5
最大ヒューズ定格 IEC					
ヒューズ特性			ヒューズ数		Current (A)
gG			1		35

UL60947-4-1, UL508

Rated insulation voltage U_i		Voltage (V)	AC / DC
		600	AC
Rated thermal current		Current (A)	Ambient temperature (°C)
		25	0 - 40
General Information		Additional Text	
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。			
- モータ断路器として使用する場合は、装置にはOFF位置でロックする方法を設けなければならない。			

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
25	0 - 40	--

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

 定格短時間耐電流 I_{cw}

時間 (s)	Current (A)
1	350

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 ²) or (AWG/kcmil)	電線材料
単線	最小	1	0.75mm ²	銅
単線	最小	2	0.5mm ²	銅
細撚線	最小	2	0.75mm ²	銅
細撚線	最大	1	AWG 10	銅
細撚線	最大	1	4mm ²	銅
細撚線	最小	1	1.5mm ²	銅
単線または荒撚線	最大	1	6mm ²	銅
単線または荒撚線	最大	1	AWG 10	銅
スリーブ端子適用の細撚線	最大	1	4mm ²	銅
DIN46228規格フェール適用の細撚線	最小	1	0.75mm ²	銅
DIN46228規格フェール適用の細撚線	最小	2	0.5mm ²	銅








Recommended screw driver

Type of screw driver	Value
Cross Screwdriver	PH2
Slot screwdriver according to DIN 5264	0,8x4

端子ネジ締付トルク

締付トルク (Nm)	締付トルク (lb-in)
1,25	11

認証

仕様	マーキング
EAC	
CEマーキング	
UK Directives	
ロイド レジスター EMEA	
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	 GB/T14048.3
Russian Maritime Register of Shipping	

EAC

CEマーキング

UK Directives

ロイド レジスター EMEA

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



Russian Maritime Register of Shipping



1接点当たりの電力

電力 (W)
0,70

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。



衝撃 / 振動	
発振の種類	仕様値
振動耐性	最小 4g, 2-100Hz, 1,6mm
衝撃耐性	最小 6g, 6ms
振動耐性	IEC 61373 (1999) Category 1, Class B
注意事項	
備考	
<ul style="list-style-type: none">- 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。- EMC Note: This device is suitable for use in environment A and B.- 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、仮締めの状態にて出荷させていただいています。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]
	-5
	最大温度 [°C]
	55