C32-6

Type Size: S1

Classification Contact: Rigid contact bridge

Classification Contact Mat: Silver

Classification Terminal: Ring type terminal

格絶縁電圧 Ui								
				電圧 (V)	AC / DC			
				690	AC			
格インパルス電圧し		No. 24						10/ 61-
電圧 (kV)	過電圧カテゴリー	汚染度	ŧ	意源システム				機能
6	III	3	接	き地された共立	. ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	こ適用		スイッチ / スイッチ-5 スコネクター
格連続通電電流 I	u/Ith							
Current (A)	周[囲温度 (℃)	ピーク温度	₹ (°C) 追:				
50		55		60 周	囲温度 +55℃ 、24 時間、7	たじ 瞬時ピーク温度 +60°C		
	ヤー条件での熱電流 Ithe							
Current (A)	周囲温度 (°C)	ピ−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
50	35	40	周囲温度 +35℃、2	24 時間、たた	ごし 瞬時ピーク温度 +40°C			
格操作電流 le								
荷種別					Ī	配圧 (V)		Current
C-15					22	0 - 240		
C-15					38	0 - 440		
C-20A						690		
C-21A					2	0 - 690		
C-22A					22	0 - 500		
C-22A					66	0 - 690		
格操作電力								
荷種別			電圧 (V)		相数		極数	電力(
:-2			220 - 240		3		3	
C-2			380 - 440		3		3	18
:-2			500 - 500		3		3	
C-2			660 - 690		3		3	
C-3			220 - 240		3		3	
C-3			380 - 440		3		3	
C-3			500 - 500		3		3	
:-3			660 - 690				3	
D-3			110 - 120		1		2	:
C-3 C-3			220 - 240		1		2	
			380 - 440		1 3		3	•
C-4 C-4			220 - 240 380 - 440		3		3	
4 C-4			500 - 500		3		3	
4 C-4			660 - 690		3		3	
4 C-4			110 - 120		1		2	
4 :-4			220 - 240		1		2	
C-4			380 - 440		1		2	
C-23A			220 - 240		3		3	
C-23A			380 - 440		3		3	
C-23A			500 - 500		3		3	
C-23A			660 - 690		3		3	
C-23A			110 - 120		1		2	
C-23A			220 - 240		1		2	
C-23A			380 - 440		1		2	
大ヒューズ定格 IEC								



UL60947-4-1, UL508

定格絶縁電圧 Ui

電圧 (V) AC / DC

600 AC

定格熱電流

Current (A) 50 周囲温度 (°C) 備考 0 - 40

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

端子ネジ締付トルク 締付トルク (Nm) 締付トルク (lb-in) 2,20 19,50 定格短時間耐電流 Icw Current (A)

時間 (s)

電線サ1人				
電線種別	最小値 / 最大値	1端子当たりの配線数	断面積 (mm²) or (AWG/kcmil)	電線材料
細撚線	最大	1	6mm²	銅
細撚線	最大	1	AWG 8	銅
単線または荒撚線	最大	1	10mm²	銅
単線または荒撚線	最大	1	AWG 8	銅

認証 仕様 マーキング

CEマーキング

CE

800

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



1接点当たりの電力

電力 (W) 1.30

輸送・保管中の状態 最小温度 (℃) 最大温度 (℃) 追加要求事項

-5°C以下の場合、衝撃を与えないでください。 -40 85 衝撃 / 振動

発振の種類 衝撃耐性

仕様値 最小 5g, 30ms 注意事項

備考

- 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。
- 完全に絶縁されたケーブルラグとFASTONリセプタクルのみを使用してください。
- スイッチの設置後、端子間の間隔は、適用される規格の要件を満たすのに十分なものでなければならない。

操作温度 最小温度 [℃] 最大温度 [°C] -25 60



ring type terminal dimensions

A(mm

12,00 mm