



Sample image

DH12-R

Type Size: S0

Classification Contact: H-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
600	AC / DC

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
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

定格連続過電流 I_u/I_{th}

Current (A)	周囲温度 (°C)	ピーク温度 (°C)	追加要求事項
6	55	60	周囲温度 +55°C、24 時間、ただし 瞬時ピーク温度 +60°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
6	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-21A	6	6
AC-21A	12	6
AC-21A	24	5
AC-21A	48	4
AC-21A	110	3
AC-21A	240	2
AC-21A	380	1,30
AC-21A	440	1
AC-21A	550	0,80
AC-21A	600	0,50

最大ヒューズ定格 IEC

ヒューズ特性	ヒューズ数	Current (A)
gG	1	6

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)
0,60	5


定格短時間耐電流 I_{cw}

時間 (s)	Current (A)
1	65

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
細燃線	最大	2	2.5mm ²	銅
細燃線	最大	2	AWG 14	銅
単線または荒燃線	最大	2	AWG 12	銅
単線または荒燃線	最大	2	2.5mm ²	銅
DIN46228規格フェルル適用の細燃線	最大	2	1.5mm ²	銅

認証

仕様	マーキング
CEマーキング	

認証			
仕様			マーキング
UK Directives			
IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107			IEC 60947-3 EN 60947-3
1接点当たりの電力			
			電力 (W)
			0,20
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			
<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。 - 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、仮締め状態で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。 - 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 [°C]	最大温度 [°C]	
	-25	60	