

非常停止スイッチ

84-5220.0020





お客様の製品:



84-5220.0020 非常停止スイッチ

前面

フロント寸法: Ø 32 mm

フロント形状: 丸形

取付け

取付け穴: Ø 22.3 mm

取付けタイプ: パネル実装

操作・表示部分

レンズ 色: 赤 - 白

レンズ **素材:** プラスチック、UL 94 VOに準拠

レンズ 照光: 非照光

レンズ 形状: マッシュルームヘッド

レンズ 外観: 不透明

レンズ: 丸形

スイッチング ポジション リング: 黒

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電 流: スイッチ定格 AC 銀接点(金めっき)

EN IEC 60947-5-1に準拠、サービスカテゴリAC-15

電圧 120 VAC 240 VAC 電流 3 A 1.5 A

スイッチ定格 AC 銀接点(金めっき)

EN IEC 60947-5-1に準拠、サービスカテゴリDC-13

NO接点 NC 接点 NO/NC 接点

(48VA) (60 VA)

12 VDC/2.0 A 125 VDC/0.22 A DC24V/2.0A 24 VDC/2.5 A 250 VDC/0.11 A

48 VDC/1.0 A 48 VDC/1.25 A 60 VDC/0.8 A 60 VDC/1.0 A

接点: 1 NC

定格動作電圧 **Ue:** EN IEC 60947-1に基づく AC250V/DC

定格インパルス耐電圧 **Uimp:** 4 kV、EN IEC 60947-1に準拠

定格絶縁電圧 **Ui:** EN / IEC 60947-1に準拠した250 V

定格短絡電流: 1 000 A、短絡装置 6 A gG タイプ(EN 60947-5-1)

推奨最低動作データ: 電圧 1 VAC/DC

電流 1 mA

スイッチング定格: 250 V AC @ 1,5 A

電気的寿命: 5万回操作

電気強度: 500 VAC、50 Hz、1 分間 DIN IEC 60512-2 に準拠

過電圧カテゴリ: III, EN / IEC 61058-1に準拠

汚染度: 3、EN IEC 60947-1に準拠

保護等級: II, EN / IEC 60947-5に準拠

規格: EN 60947-5-1、EN 60947-5-5、DIN EN ISO 13850、EN IEC 60204 に準拠

熱電流 **Ith:** 5 A

機械的特性

端子: プラグイン端子, 2.8 x 0.5 mm

接点 材質: 金

スイッチング動作: オルタネイト

スイッチング方式: スローメークスイッチングエレメント

リリースタイプ: ツイストリリース

機械的寿命: 操作回数250 000 回

操作力: 20 N ±4 N

操作トラベル: 約 4mm

締め付けトルク: フィキシングナット 0.8 Nm

重量: 0.028 kg 周辺条件 IP65, IP66, IP67、DIN EN 60529に準拠 IP前面保護等級: IK保護等級: IK07 (IEC 62262に準拠 使用温度: - 25 ° C ~ + 70 ° C - 25 ° C ... + 85 ° C 保存温度: 耐衝擊性: 最大 150 m / s²、パルス幅 11 ms、3 軸、 (準正弦波 EN IEC 60068-27 準拠) 耐振動性: 最大 50 m / s² 10 Hz ~ 500 Hz、10 サイクル、3 軸 (正弦波 EN IEC 60068-2-6) 耐湿性、周期性:96時間、+25°C/97%、+55°C/93%相対湿度、ENIEC 耐候性: 60068-2-30に準拠 耐湿性、定常状態。56日、+ 40°C / 93 %相対湿度、EN IEC 60068-2-78に準拠 生理食塩水ミスト:96時間、+35℃、NaCl溶液、EN IEC 60068-2-11に準拠 乾熱処理:96時間、+70℃、EN IEC 60068-2-2に準拠 低温:96 時間、-40°C (EN IEC 60068-2-1 に準拠) 認証 認証: CB (IEC 60947-5-1. IEC60947-5-5), CCC, EN ISO 13850, UL NISD 準拠: CE, UKCA, 2006 / 42 / EC (MD), 2011 / 65 / EC (RoHS) **REACH: REACH** compliant RoHS: RoHS compliant その他 簡単な説明: 非常停止スイッチ, Ø 22.3 mm, Ø 32 mm, マッシュルームヘッド, 非照光, 赤 - 白, プラスチック、UL 94 VOに準拠, 不透明, 丸形, 1 NC, オルタネイト, プラグイン端 子, 2.8 x 0.5 mm, IP65, IP66, IP67、DIN EN 60529に準拠, ツイストリリース

素材: プラスチック、UL 94 V0に準拠

ハウジング 色: 黄

ハウジング 材質: プラスチック、UL

ヒント: 時計回りにツイストロック解除

EN IEC 60947-5-5準拠のフールプルーフ

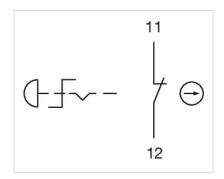
レンズカラ**ー** 赤

説明 コンポーネント: ダブルブレークスイッチシステムは、以下のスイッチング機能用に供給することが

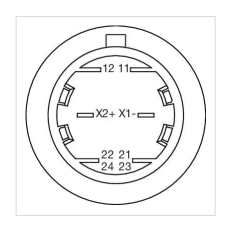
できます:1ノーマルクローズ、2ノーマルクローズ、1ノーマルクローズ+1ノーマルオープン。ノーマルクローズ接点は、EN 60947-5-5に準拠し強制開離されま

す。

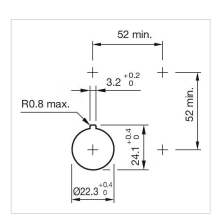
配線図:



コンポーネント レイアウト:



マウントカットアウト:



寸法図:

