

スイッチングエレメント

84-8510.0020





お客様の製品:



84-8510.0020 スイッチングエレメント

電気的特性

スイッチング電圧とスイッチング電

流:

電圧 42 VAC/DC 電流 100 mA 電力 最大 2 W

接点: 1 NO

スイッチング定格: 42 V AC/DC @ 0,1 A

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

機械的特性

端子: プラグイン端子, 2.8 x 0.8 mm

接点 材質: 金メッキ銀

スイッチング方式: ショートトラベルエレメント

スイッチングシステム: ショートトラベル スナップアクション スイッチングシステム、2つの独立した接

点と押し感による操作

非常に軽い負荷でも確実なスイッチングを保証します。ノーマルオープン接点1個

機械的寿命: 操作回数 ≥ 100万回

操作力: 4.5 N ±1 N (レンズの位置で測定)

操作トラベル: 約 0.5mm

重量: 0.005 kg

周辺条件

IP40背面 (標準バージョン, IP67背面保護等級、完全密閉型、アクチュエーターの

み搭載。

使用温度: - 25°C~+70°C

保存温度: - 40°C ... + 85°C

耐衝撃性: 最大 100 m / s²、パルス幅、3軸 (正弦波 EN IEC 60068-2-27)

認証

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

その他

簡単な説明: スイッチングエレメント, ショートトラベルエレメント, 42 V AC/DC @ 0,1 A, 金メ

ッキ銀, 1 NO, プラグイン端子, 2.8 x 0.8 mm

素材: プラスチック

ヒント: 標準バージョン:ケーブル長 300 mm、絶縁フェルール、プラグイン端子付き 2.8

 $mm \times 0.8 \ mm$, その他のオプションはお問い合わせください:ケーブルとコネクターのカスタマイズ、背面完全密閉(IP67), 保護等級(背面): IP40、プラグ(製品型式:84-900)を使用して IP67 にアップグレード可能。強い振動が発生するア

プリケーションでは、プラグが緩むことがあります。

配線図:

