

セーフティ・リミットスイッチ

D4B-2111N



商品概要

Safety Limit Switch, G1/2 (PF1/2), 1-conduit, 1NC/1NO (snap-action), Roller lever (resin roller)

販売状況 2025/12/18 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 6,450

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。 在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

詳細情報

Ratings / Performance

情報更新:2024/08/08

Operating mechanism	Snap action
ctuator	Roller lever 17.5 dia. x 7 Resin roller R31.5
Frequency	50/60 Hz
Contact form	1NC/1NO
Load	General load
Ratings (AC): Non-Inductive load	Resistive load: 10 A at 125 VAC/10 A at 250 VAC/10 A at 400 VAC Lamp load (NC): 3 A at 125 VAC/2 A at 250 VAC/1.5 A at 400 VAC Lamp load (NO): 1.5 A at 125 VAC/1 A at 250 VAC/0.8 A at 400 VAC Inductive load: 10 A at 125 VAC/10 A at 250 VAC/3 A at 400 VAC Motor load (NC): 5 A at 125 VAC/3 A at 250 VAC/1.5 A at 400 VAC Motor load (NO): 2.5 A at 125 VAC/1.5 A at 250 VAC/0.8 A at 400 VAC
Ratings (DC): Non-Inductive load	Resistive load: 10 A at 8 VDC/10 A at 14 VDC/6 A at 30 VDC/0.8 A at 125 VDC/0.4 A at 250 VDC Lamp load (NC): 6 A at 8 VDC/6 A at 14 VDC/4 A at 30 VDC/0.2 A at 125 VDC/0.1 A at 250 VDC Lamp load (NO): 3 A at 8 VDC/3 A at 14 VDC/3 A at 30 VDC/0.2 A at 125 VDC/0.1 A at 250 VDC Inductive load: 10 A at 8 VDC/10 A at 14 VDC/6 A at 30 VDC/0.8 A at 125 VDC/0.4 A at 250 VDC Motor load: 6 A at 8 VDC/6 A at 14 VDC/4 A at 30 VDC/0.2 A at 125 VDC/0.1 A at 250 VDC
Inrush current	30 A max.
Conduit	G1/2 (PF1/2)
Earth terminal	With ground terminal
Ambient temperature	Operating: -40 to 80 °C (with no icing)
Ambient humidity	95 %RH max.

Permissible operating speed	1 mm/s to 0.5 m/s
Permissible operating frequency	Electrical: 30 operations / 1 minute max. Mechanical: 120 operations / 1 minute max.
Contact resistance (Initial value)	25 mΩ max.
Insulation resistance	Between each terminal of the same polarities: 100 M Ω min. Between each terminal and non-live-metallic part: 100 M Ω min. at 500 VDC
Impulse withstand voltage	Between each terminal of the same polarities: 2.5 kV Between each terminaland ground: 4 kV

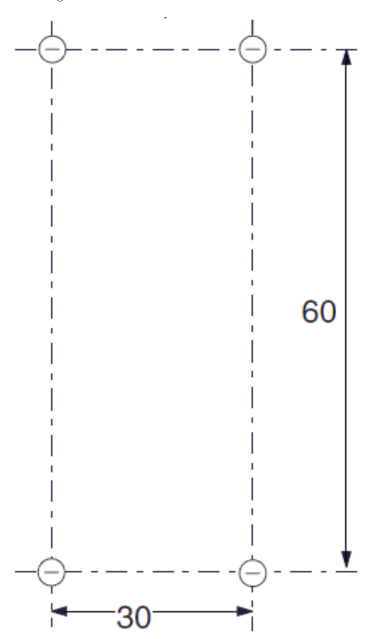
Durability	Electrical: 500,000 operations min. (10 A at 250 VAC) Mechanical: 30 million operations min.
Vibration resistance	Malfunction: 10 to 55 Hz, 0.75 mm single amplitude
Shock resistance	Destruction: 1000 m/s ² min. Malfunction: 300 m/s ² min.
Degree of protection	IP67
Classification of protection against electric shock	Class I (with ground terminal)

Operating Force (OF)	Standard value 9.41 N max.
Release Force (RF)	Standard value 1.47 N min.
Pre-Travel (PT)	Standard value 21±3°
Movement Differential (MD)	Standard value 12 ° max.
Over-Travel (OT)	Standard value 50 ° min.
Total Travel (TT)	Reference value 75 °
Direct Opening Force	Standard value 19.61 N min.
Direct Opening Travel	Standard value 55 ° min.

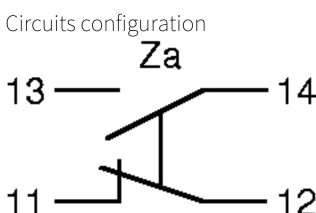
情報更新: 2024/08/08

Dimensions

Mounting hole dimensions



情報更新: 2024/08/08



06

情報更新: 2024/08/08

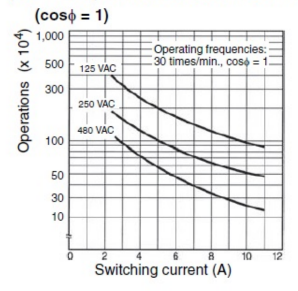
Characteristic chart

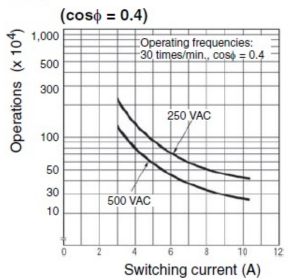
Durability curve

Electrical:

Electrical Durability (Snap-action)

(Ambient temperature: 5 to 30°C, ambient humidity: 40 to 70%)





RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/17

EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
® 対応済み		ダウンロードはこちら

中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※ 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・"対応済み"や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ >

注意事項 • 凡例

"対応済み"で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。 非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

・ № 対応済み : EU RoHS指令(10物質)の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。

対応予定 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
 対応予定なし : EU RoHS指令 (10物質) の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
 調査・確認中 : EU RoHS指令 (10物質) の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。

・非該当品 :ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令(10物質):

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名:DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・EU RoHS指令(10物質)の非含有証明書
- ・49物質の非含有証明書(当社基準)
- ※本証明書は発行日時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

D4B-2111Nについての規格認証/適合状況については、「カスタマーサポートセンタ お客様相談室」または貴社担当オムロン営業員または販売店にお問い合わせください。