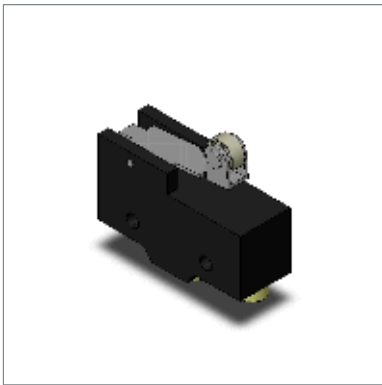


一般用基本スイッチ

Z-01HW2255-B



商品概要

General-purpose Basic switch, Rated carry current 0.1 A, Contact gap 0.25 mm (high-sensitivity), Short hinge roller lever, Drip-proof type, Screw terminal

販売状況

2026/05/21 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)	¥ 2,900

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：2025/09/04

Actuator	Short hinge roller lever 9.5 dia. x 4 Stainless steel lever, Plastic roller Radius of curvature: R26.6
Type	High sensitivity
Contact form	SPDT Single crossbar Au alloy
Contact gap (standard value)	0.25 mm
Terminal	Screw terminal (M4)
Load	Micro load
Rated current	0.1 A
Ratings (AC) Non-Inductive load	Resistive load: 0.1 A at 125 VAC
Ratings (DC) Non-Inductive load	Resistive load: 0.1 A at 8 VDC, 0.1 A at 14 VDC, 0.1 A at 30 VDC
Inrush current	NC: 0.1 A max. NO: 0.1 A max.
Ambient temperature	-15 to 80 °C (with no icing)
Ambient humidity	35 to 95 %

Permissible operating frequency	Electrical: 20 operations / 1 minute max. Mechanical: 240 operations / 1 minute max.
Contact resistance (Initial value)	50 mΩ max.
Insulation resistance	100 MΩ min. (at 500 VDC)
Dielectric strength	Between each terminal of the same polarities: 600 VAC 50/60 Hz for 1 min Between live-metallic part and ground: 2,000 VAC 50/60 Hz 1 min Between each terminal and non-live-metallic part: 2,000 VAC 50/60 Hz 1 min
Durability	Electrical: 500,000 operations min. Mechanical: 10 million operations min.
Degree of protection	Drip-proof type Equivalent to IP62 (excluding the terminals on terminal models)
Degree of protection against electric shock	Class I
Proof tracking index(PTI)	175
	Malfunction: 10 to 55 Hz, 1.5 mm double amplitude (Malfunction: 1 ms max.)

	Destruction: 1000 m/s ²
--	------------------------------------

Operating Force (OF)	Standard value 1.96 N max.
Release Force (RF)	Standard value 0.27 N min.
Over-Travel (OT)	Standard value 2.4 mm min.
Movement Differential (MD)	Standard value 0.8 mm max.
Free Position (FP)	Standard value 32.9 mm max.
Operating Position (OP)	Standard value 29.8 to 30.6 mm

Mounting hole dimensions

情報更新：2025/09/04

Screw mounting hole dimensions



Terminals

情報更新：2025/09/04



Note: The Z-15GM is a reversible model and the NO and NC positions are reversed.

Applicable load diagram

情報更新：2025/09/04



RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/5/20

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	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護 使用期限
X	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、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

※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

UL認証	CSA認証	CEマーキング	CCC認証	電波法
Yes	Yes	Yes	Yes	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)