

生産終了予定商品

小形基本スイッチ



形V-0 1シリーズ

形V-3 , V-5シリーズ



推奨代替商品

形V X-0 1シリーズ

形V X-5シリーズ

2011年3月末生産終了予定

生産終了予定品との相違点

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

スイッチ基本構造に変更はありませんが、一部特殊品につきましては、レバー形状、端子形状などが異なる場合があります。不明点につきましては、検出SW商品部あるいは(く)技術までお問い合わせ下さい。

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
V X							

- : 完全互換
- : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- × : 変更大
- : 該当する仕様がありません

生産終了品と推奨代替品

生産終了予定商品	推奨代替商品	01	推奨代替商品
V-01-1A5	VX-01-1A3		V-10-1A5
V-01-1A6	VX-01-1A3		V-15-1A6
V-01-1C22	VX-01-1C22		-
V-01-1C25	VX-01-1C22		V-10-1C25
V-012-1C23	VX-012-1C23		-
V-012-4A3	VX-012-1A3		V-102-4A4
V-014-1C23	VX-014-1C23		
V-015-1A3-T	VX-015-1A3		V-105-1A4-T
V-016-1A3-T	VX-016-1A3		V-106-1A4-T
V-32-1C23	VX-52-1C23		-
V-32-3C23	VX-52-3C23		-
V-33-3C23	VX-53-3C23		-
V-3-3C23	VX-5-3C23		-
V-5-1A4	VX-5-1A3		V-10-1A4
V-5-1A4-T	VX-5-1A3		V-10-1A4-T
V-5-1B4	VX-5-1A3		V-10-1B4
V-5-1C23	VX-5-1C23		-
V-5-1C24	VX-5-1C23		V-10-1C24
V-52-1A4	VX-52-1A3		V-102-1A4
V-52-1A4-T	VX-52-1A3		V-102-1A4-T
V-52-1C24	VX-52-1C23		V-102-1C24
V-52K-1C24	VX-52K-1C23		V-102K-1C24
V-53-1A4	VX-53-1A3		V-103-1A4
V-5-3A4	VX-5-3A3		V-10-3A4
V-5-3C24	V-10-3C24		V-10-3C24
V-54-1A4	VX-54-1A3		V-104-1A4
V-55-1A4	VX-55-1A3		V-105-1A4
V-55-1B4	VX-55-1A3		V-105-1B4
V-55-1C23	VX-55-1C23		-
V-55-1E4(N)	VX-55-1A3		V-105-1E4
V-56-1A4	VX-56-1A3		V-106-1A4
V-56-1A4-T	VX-56-1A3		V-106-1A4-T
V-56-1C23	VX-56-1C23		-
V-5-6A4	VX-5-3A3		V-10-6A4

外形寸法

生産終了予定商品 形V-01, V-3, V-5シリーズ	推奨代替商品 形VX-01, VX-5シリーズ標準品

本体の色

生産終了予定商品 形V-01, V-3, V-5シリーズ	推奨代替商品 形VX-01, VX-5シリーズ標準品
黒色	黒色

端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品 形V-01, V-3, V-5シリーズ	推奨代替商品 形VX-01, VX-5シリーズ標準品
COM NC、NO はんだ付け / #187タブ端子	COM NC、NO はんだ付け / #187タブ端子

取付寸法

生産終了予定商品 形V-01, V-3, V-5シリーズ	推奨代替商品 形VX-01, VX-5シリーズ標準品
取付ピッチ : 22.2 × 10.3 mm 取付ねじ : M3	取付ピッチ : 22.2 × 10.3 mm 取付ねじ : M3

定格性能

生産終了予定商品 形V-01, V-3, V-5シリーズ	推奨代替商品 形VX-01, VX-5シリーズ標準品
V-01シリーズ : 0.1 A 125 VAC 0.1 A 30 VDC V-3シリーズ : 3 A 250 VAC V-5シリーズ : 5 A 250 VAC	VX-01シリーズ : 0.1 A 125 VAC 0.1 A 30 VDC VX-5シリーズ : 5 A 250 VAC

動作特性

生産終了予定商品 形V-01, V-3, V-5シリーズ	推奨代替商品 形VX-01, VX-5シリーズ標準品
動作に必要な力 OF 最大 0.49 N もどりの力 RF 最小 0.10 N 動作までの動き PT 最大 1.2 mm 動作後の動き OT 最小 1.0 mm 応差の動き MD 最大 0.4 mm 動作位置 OP 14.7 ± 0.4 mm V-5-1 3形での値	動作に必要な力 OF 最大 0.49 N もどりの力 RF 最小 0.05 N 動作までの動き PT 最大 1.2 mm 動作後の動き OT 最小 1.0 mm 応差の動き MD 最大 0.3 mm 動作位置 OP 14.7 ± 0.4 mm VX-5-1 3形での値

操作方法

生産終了予定商品 形V-01, V-3, V-5シリーズ	推奨代替商品 形VX-01, VX-5シリーズ標準品
押ボタン/アクチュエータに対し 垂直に押し込んで下さい。	押ボタン/アクチュエータに対し 垂直に押し込んで下さい。