

## 生産終了予定商品

超小形基本スイッチ



形D 2MQシリーズ  
3年以上未流動品



## 推奨代替商品

超小形基本スイッチ

形D 2MQシリーズ  
標準品

### 2007年3月末生産終了

### 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

基本となるスイッチに変更はありませんが、一部特殊品につきましては、レバー形状等が異なる場合がありますので、不明点がございましたら、お問い合わせください。

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
D 2MQ							

：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
D2MQ-4L-105-1-R OTE	D2MQ-4L-105-1-R

### 外形寸法

生産終了予定商品	推奨代替商品

### 本体の色

生産終了予定商品	推奨代替商品
黒色	黒色

## 端子配置 / 配線接続

生産終了予定商品	推奨代替商品
プリント基板用端子	プリント基板用端子

## 取付寸法

生産終了予定商品	推奨代替商品
取り付けピッチ $4 \pm 0.05 \text{ mm}$ 取り付け寸法 サイズ M1.6 mm	取り付けピッチ $4 \pm 0.05 \text{ mm}$ 取り付け寸法 サイズ M1.6 mm

## 定格性能

生産終了予定商品	推奨代替商品
銀メッキ接点: 0.5 A 30 VDC 金メッキ接点 (105): 0.05 A 30 VDC	銀メッキ接点: 0.5 A 30 VDC 金メッキ接点 (105): 0.05 A 30 VDC

## 動作特性

生産終了予定商品	推奨代替商品
動作に必要な力 OF最大 0.59 N もどりの力 RF最小 0.08 N 動作までの動き PT最大 2.4 mm 動作後の動き OT最小 0.3 mm 応差の動き MD最大 0.7 mm 動作位置 OP $6.7 \pm 0.5 \text{ mm}$ D2MQ-1L での値	動作に必要な力 OF最大 0.59 N もどりの力 RF最小 0.08 N 動作までの動き PT最大 2.4 mm 動作後の動き OT最小 0.3 mm 応差の動き MD最大 0.7 mm 動作位置 OP $6.7 \pm 0.5 \text{ mm}$ D2MQ-1L での値

## 操作方法

生産終了予定商品	推奨代替商品
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。