

照光押ボタンスイッチ (角胴形)

A3KJ-90E1-24EW

No Image Available

商品概要

照光押ボタンスイッチ (角胴形), 微小負荷用, 長方形, 無分割, 白, LED (DC24V), モーメンタリ, 1c

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)	¥ 2,050

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

定格/性能 情報更新: 2024/07/25

種類	照光押ボタンスイッチ		
胴体形状	角胴形		
照光/非照光	照光		
操作部	操作部形状	長方形	
	操作部色	自	
動作機能		モーメンタリ	
負荷		微小負荷用	
最小適用負荷		DC5V 1mA	
ランプ	照光部方式	LED	
	ランプ色	白	
	定格電圧	DC24V	
	使用電圧	DC24V±5%	
	定格電流	10mA	
接点定格	接点構成	1c	
	開閉能力(AC)	抵抗負荷: AC125V 0.1A	
	開閉能力(DC)	抵抗負荷: DC30V 0.1A	
端子仕様		タブ端子 (#110)	
許容操作頻度		電気的: 最大20回/分 機械的: 最大120回/分	
絶縁抵抗		100MΩ以上 (DC500Vメガ)	
耐電圧	同極端子間: AC1000V 50/60Hz 1min 異極端子間: AC2000V 50/60Hz 1min 充電金属部とアース間: AC2000V 50/60Hz 1min 各端子と非充電金属部間: AC2000V 50/60Hz 1min LED端子間: AC1000V 50/60Hz 1min (LEDを取り付けない状態)		
耐振動	誤動作: 10~55Hz 複振幅 1.5mm (誤動作1ms以内)		
耐衝撃	耐久: 最大500m/s ² 誤動作: 最大200m/s ² (誤動作1ms以内)		
周囲温度範囲	使用時: -10~50°C (ただし、氷結、結露しないこと) 保存時: -25~65°C (ただし、氷結、結露しないこと)		

周囲湿度範囲	使用時: 35~85%RH
保護構造	IP00
感電保護クラス	Class II
PTI(トラッキング特性)	175
汚染度	3 (IEC60947-5-1)
質量	約10g

動作特性

動作に必要な力(OF)	最大3.92N
もどりの力(RF)	最小0.49N
動作までの動き(PT)	最大2.5mm
全体の動き(TT)	約3mm

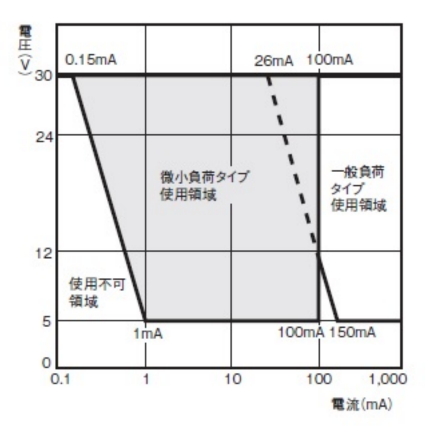
取りつけ穴加工図

情報更新: 2024/07/25

分類		マウント・デザイン	パネル加工図	備考	
標準 取りつけ	横単体取りつけ	17.8±0.2 24±0.2-	16.2±0.2		
	横連続取りつけ	17.8±0.2 1個 2個 M国 24n±0.5	16.2±0.2 +-24n-1.6±0.2	複数のブロックで配置する場合の各列の取りつけ 穴間隔。 3以上	
	縦単体取りつけ	ロング取りつけ板 (形A3KJ-3002) に取り換えてお使 いください。	22.4±0.2	6FIF	
	縦連続取りつけ	24±0.2 1個 2個 ロング取りつけ板 (形A3KJ-3002) に取り換えてお使いください。	22.4±0.2 17.8n-1.6±0.2		
バリヤ装着 取りつけ	横単体取りつけ	19.8	16.2±0.2 16.9±0.2	複数のブロックで配置す	
	横連続取りつけ	19.8 1個 2個 M固 M固 25.3n+4.4	16.2±0.2 16.2±0.2 25.3n+1.6±0.2	る場合の各列の取りつけ 穴間隔。 1.4-1	
	縦単体取りつけ	ロング取りつけ板 (形A3KJ-3002) に取り換えてお使 いください。	22.4±0.2	点線は端部バリヤの位置	
	縦連続取りつけ	26 1個 2個 ロング取りつけ 板(形A3KJ- 3002)に取り換 えてお使いくだ さい。	22.4±0.2 19.1n+1.6±0.2	を示します。	

適合負荷領域図

情報更新:2024/07/25



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
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	е

- ・"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

・ le y 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

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
No	No	N/A	Yes

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	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>