

照光押ボタンスイッチ（角胴形）

# A3PJ-90B11-24EO

No Image  
Available

## 商品概要

Lighted Pushbutton Switch (Square), Standard load, Rectangular, Single screen, Orange, LED (24 VAC/VDC), Alternate, SPDT,  
Case color: Black

## 販売状況

2026/03/30 00:00 情報更新

|          |        |
|----------|--------|
| 販売状況     | 販売中    |
| 機種区分     | 受注生産機種 |
| 標準価格(税別) | ¥4,650 |

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](http://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](http://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

情報更新：2025/03/17

|                                 |                            |   |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| Type                            |                            | Lighted Pushbutton Switch   |
| Shape                           |                            | Large square body type  |
| Lighted/Non-lighted             |                            | Lighted   |
| Operating portion               | Shape of operating portion | Rectangular   |
|                                 | Color of operating portion | Orange  |
| Operating function              |                            | Alternate   |
| Load                            |                            | For General load  |
| Lamp                            | Method of lamp unit        | LED   |
|                                 | Lamp color                 | Orange  |
|                                 | Rated voltage              | 24 VAC/VDC  |
|                                 | Operating voltage          | 24 VAC/VDC±5%   |
|                                 | Rated current              | Approx. 5 mA  |
| Contact rating                  | Contact form               | SPDT  |
|                                 | Ratings (AC)               | Resistive load: 5 A at 125 VAC/3 A at 250 VAC<br>Lamp load: 7 A at 125 VAC/0.5 A at 250 VAC<br>Inductive load: 3 A at 125 VAC/2 A at 250 VAC<br>Motor load: 1.3 A at 125 VAC/0.8 A at 250 VAC   |
|                                 | Ratings (DC)               | Resistive load: 5 A at 8 VDC/5 A at 14 VDC/4 A at 30 VDC/0.4 A at 125 VDC/0.2 A at 250 VDC<br>Lamp load: 2 A at 8 VDC/2 A at 14 VDC/2 A at 30 VDC/0.05 A at 125 VDC/0.03 A at 250 VDC<br>Inductive load: 4 A at 8 VDC/4 A at 14 VDC/3 A at 30 VDC/0.4 A at 125 VDC/0.2 A at 250 VDC<br>Motor load: 3 A at 8 VDC/3 A at 14 VDC/3 A at 30 VDC/0.05 A at 125 VDC/0.03 A at 250 VDC                   |
|                                 | Ratings explanation        | The values indicate the steady-state current.<br>Lamp load has an inrush current of 10 times the steady-state current.<br>Inductive load has a power factor of 0.4 Min. (AC) and a time constant of 7 ms Max. (DC).<br>Motor load has an inrush current of 6 times the steady-state current.<br>Conditions: Temperature 20±2 °C, Ambient humidity 65±5% RH, Operating frequency 20 operations/min |
| Terminal specifications         |                            | Quick connect terminal (#110) / Solder terminal   |
| Permissible operating frequency |                            | Electrical: Max. 30 operations / 1 minute<br>Mechanical: Max. 60 operations / 1 minute (1 time by set and reset)  |
| Inrush current                  |                            | NC: 10 A max.<br>NO: 10 A max.  |

|   |   |
|---|---|
| Insulation resistance                               | 100 MΩ min. (at 500 VDC)  |
| Dielectric strength                                 | Between each terminal of the same polarities:<br>1000 VAC 50/60 Hz 1 min<br>Between each terminal of the different polarities:<br>2000 VAC 50/60 Hz 1 min<br>Between live-metallic part and ground: 2000 VAC<br>50/60 Hz 1 min<br>Between each terminal and non-live-metallic<br>part: 2000 VAC 50/60 Hz 1 min<br>Between lamp terminals: 1000 VAC 50/60 Hz 1<br>min (with LED not mounted) |
| Vibration resistance                                | Malfunction: 10 to 55 Hz, 1.5 mm double<br>amplitude (malfunction: 1 ms max.)   |
| Shock resistance                                    | Destruction: 500 m/s <sup>2</sup> max.<br>Malfunction: 200 m/s <sup>2</sup> max. (malfunction time is 1<br>ms max.)   |
| Ambient temperature range                           | Operating: -10 to 40 °C (with no freezing or<br>condensation)<br>Storage: -25 to 65 °C (with no freezing or<br>condensation)  |
| Ambient humidity range                              | Operating: 35 to 85 %   |
| Degree of protection                                | IP40  |
| Classification of protection against electric shock | Class II  |
| PTI (Tracking characteristic)                       | 175   |
| Pollution degree                                    | 3 (IEC60947-5-1)  |
| Case color  | Black   |
| Weight  | Approx. 30 g  |

## Operating characteristics

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Operating Force (OF)        | 6.86 N max.    |
| Release Force (RF)          | 0.29 N min.    |
| Pre-Travel (PT)             | 3 mm max.      |
| Total Travel (TT)           | Approx. 3.5 mm |
| Lock Travel Alternate (LTA) | 0.5 mm min.    |

# Mounting hole dimensions

情報更新：2025/03/17

## A3PJ (Rectangular) Models

| Classification       | Mounting design                  | Panel cutout |
|----------------------|----------------------------------|--------------|
| Flange mount models  | Individual mounting (Horizontal) |              |
|                      | Multiple mounting (Horizontal)   |              |
|                      | Individual mounting (Vertical)   |              |
|                      | Multiple mounting (Vertical)     |              |
| Barrier mount models | Individual mounting (Horizontal) |              |
|                      | Multiple mounting (Horizontal)   |              |
|                      | Individual mounting (Horizontal) |              |
|                      | Multiple mounting (Vertical)     |              |

- Note:**
1. n: Number of Units
  2. Recommended panel thickness: 1 to 5 mm
  3. Mount the panel before mounting the Switch Guard.
  4. If the panel is to be finished (e.g., coated), make sure that the panel meets the specified dimensions after the coating.

# Applicable load diagram

情報更新：2025/03/17



## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/4/15

### EU RoHS

| 対応状況 ※1  | 対応予定月 ※2 | 非含有証明書 ※3                  |
|--|----------|----------------------------|
|  対応済み |          | <a href="#">ダウンロードはこちら</a> |

### 中国 RoHS

| 中国 RoHS表 ※1※2 |    |    |        |      |       |     |      |     |      |              |
|---------------|----|----|--------|------|-------|-----|------|-----|------|--------------|
| Pb            | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DBP | DIBP | BBP | DEHP | 環境保護<br>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マーキング適合 | CCC認証 | 電波法 |
|------|-------|-----------|-------|-----|
| No   | No    | N/A       | Yes   | N/A |

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