

OMRON

スマート・パワーサプライ (240/480Wタイプ)

# S8AS2-24024-06S



## 商品概要

Smart Power Supply, 240 W, 24 V, 6 branch outputs, Class 2 compatible, Changeable

## 販売状況

2026/02/20 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) | ¥ 64,000 |

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

### Specifications

情報更新 : 2025/11/04

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Power rating         | 240 W  |   |
| Output voltage       | 24 VDC   |   |
| Efficiency           | 93 % typ.(Power supply section only: 94% typ.) (at 100 VAC input)<br>95 % typ.(Power supply section only: 96% typ.) (at 230 VAC input) |   |
| Input                | Rated input voltage  | 100 to 240 VAC  |
|                      | Allowable input voltage variable range   | 85 to 264 VAC   |
|                      | Frequency  | 50/60Hz (47 to 63 Hz)   |
|                      | Rated input current  | 2.6 typ. (at 100 VAC input)<br>1.3 typ. (at 200 VAC input)  |
|                      | Power factor   | 0.9 min.  |
|                      | Leakage current  | 0.5 mA max. (at 100 VAC input)<br>1 mA max. (at 200 VAC input)  |
| Output               | Inrush current (cold start at 25 °C)   | 14 A typ. (at 100 VAC input)<br>28 A typ. (at 200 VAC input)  |
|                      | Output voltage variable range  | 24 to 28 V (With V.ADJ)   |
|                      | Ripple   | 80 mV(p-p) max. Frequency band 20 MHz(At rated input/output)  |
|                      | Static input variation influence   | 0.5 % max. (at 100% load)   |
|                      | Static load variation influence  | 4.0 % max. (at rated input, 0 to 100% load)   |
|                      | Ambient temperature variation influence  | 0.05 %/°C max.  |
| Additional functions | Start up time  | 600 ms typ.   |
|                      | Hold time  | 30 ms typ. (at rated input and output)  |
|                      | Series operation   | No  |
|                      | Parallel operation   | No  |
|                      | Output indicator   | Yes (color: green)  |
|                      | Dielectric strength  | Between (input terminals group) and (branch output terminals group, input/output signal group): 3 kVAC for 1 min, Detection current: 20 mA<br>Between all input terminals and PE terminals: 2 kVAC for 1 min, Detection current: 20 mA<br>Between (Branch output terminals collectively, input/output signals collectively) and (PE): 1 kVAC for 1 min, Detection current: 30 mA<br>Between (Branch output terminals collectively) and (Input/output signals collectively): 500 VAC for 1 min, Detection current: 20 mA |

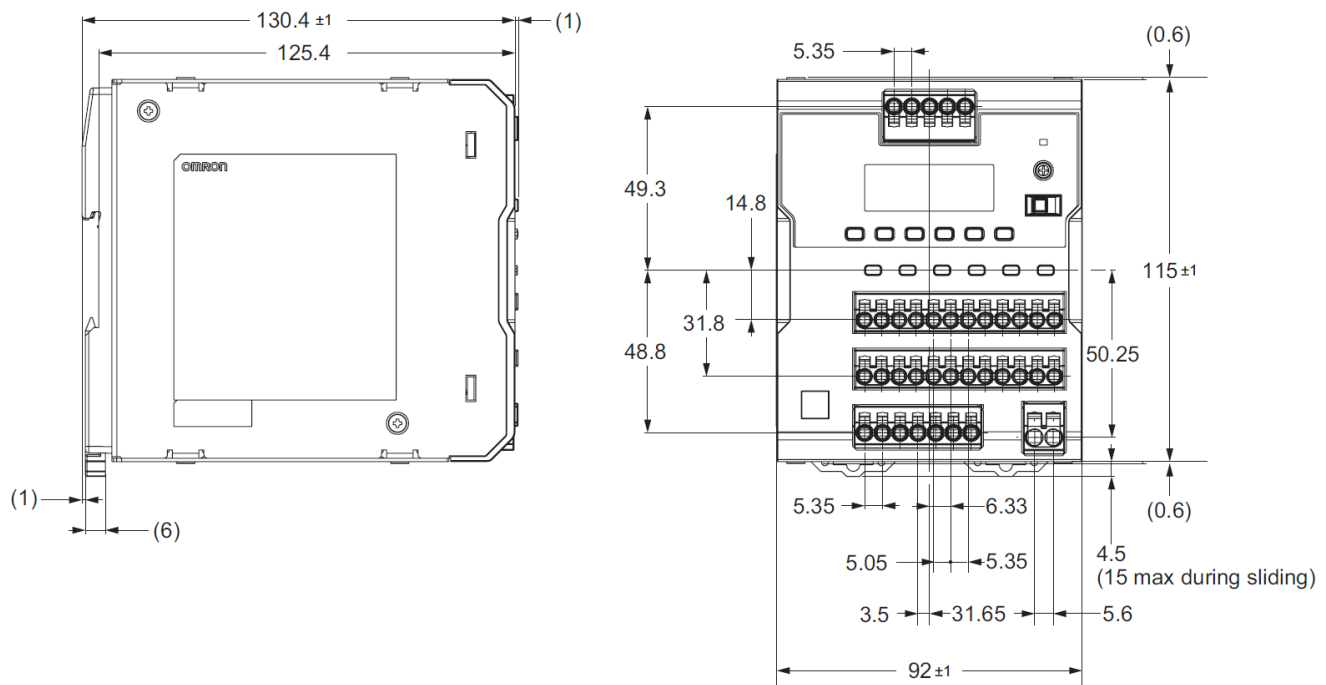
|              |                                 |   |
|--------------|---------------------------------|---|
|              |                                 | Between all input signals and all output signals:<br>500 VAC for 1 min, Detection current: 20 mA  |
|              | Insulation resistance           | Between (Branch output terminals collectively, input/output signals collectively) and (input terminals collectively, PE): 100 MΩ min., at 500 VDC |
| Environment  | Vibration resistance            | 10 to 55 Hz, 0.375 mm single amplitude in each 3 directions for 2 hours   |
|              | Shock resistance                | 150 m/s <sup>2</sup> , in each 6 directions 3 times   |
|              | Ambient temperature (Operating) | -25 to 70 °C (with no freezing or condensation)   |
|              | Ambient temperature (Storage)   | -40 to 85 °C  |
|              | Ambient humidity (Operating)    | 95 % max.   |
|              | Ambient humidity (Storage)      | 95 % max.   |
| Reliability  | MTBF                            | 36,000 hours min.   |
|              | Life expectancy                 | 10 years  |
| Construction | Terminal type                   | Push-In Plus Terminal Block   |
|              | Mounting                        | DIN track mounting  |
|              | Cooling fan                     | Cooling fan No  |
|              | Degree of protection            | IP20, EN/IEC 60529  |
|              | Weight (Main)                   | 1050 g max.   |

## Note

Do not use the Inverter output for the Power Supply. Inverters with an output frequency of 50/60 Hz are available, but the rise in the internal temperature of the Power Supply may result in ignition or burning.

## Dimension

情報更新 : 2025/11/04

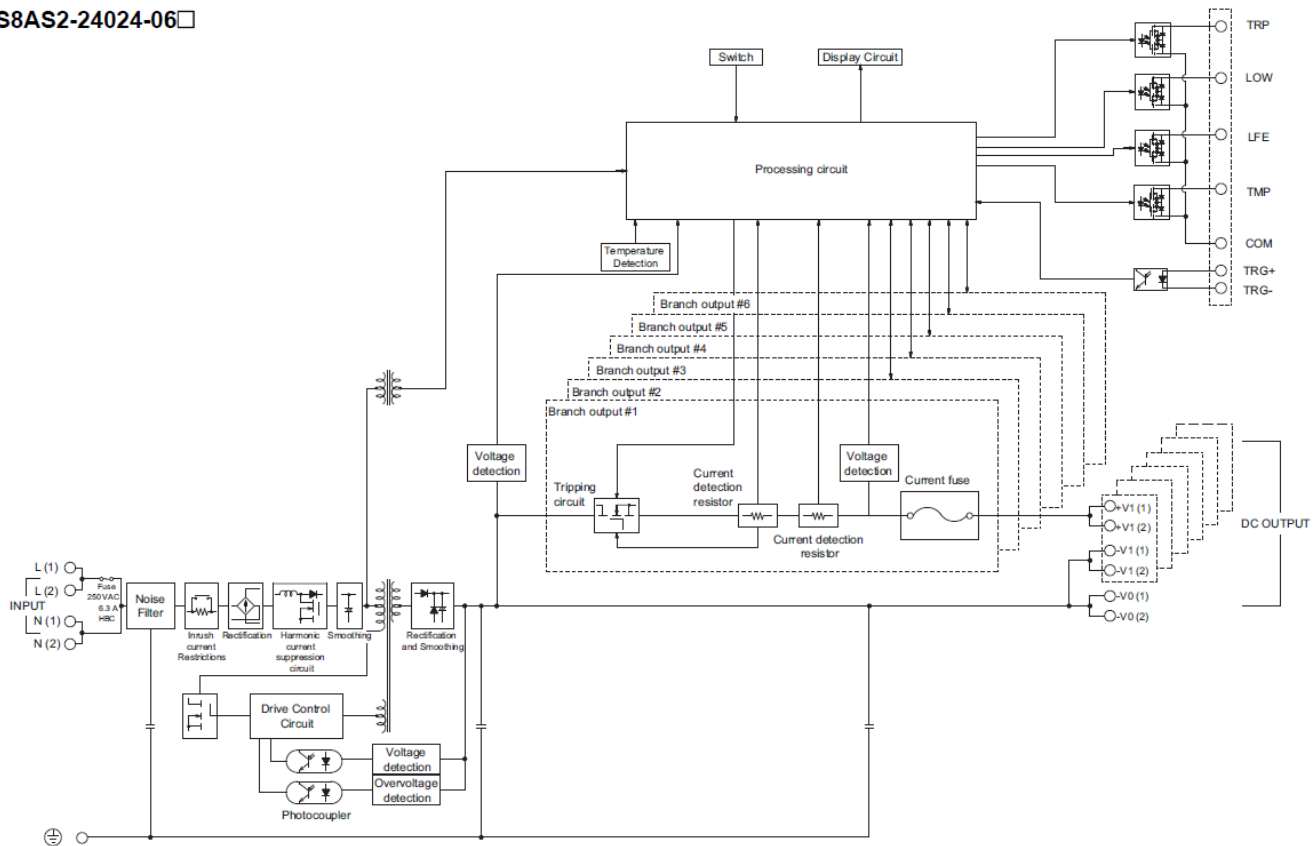


# Connection diagram

情報更新 : 2025/11/04

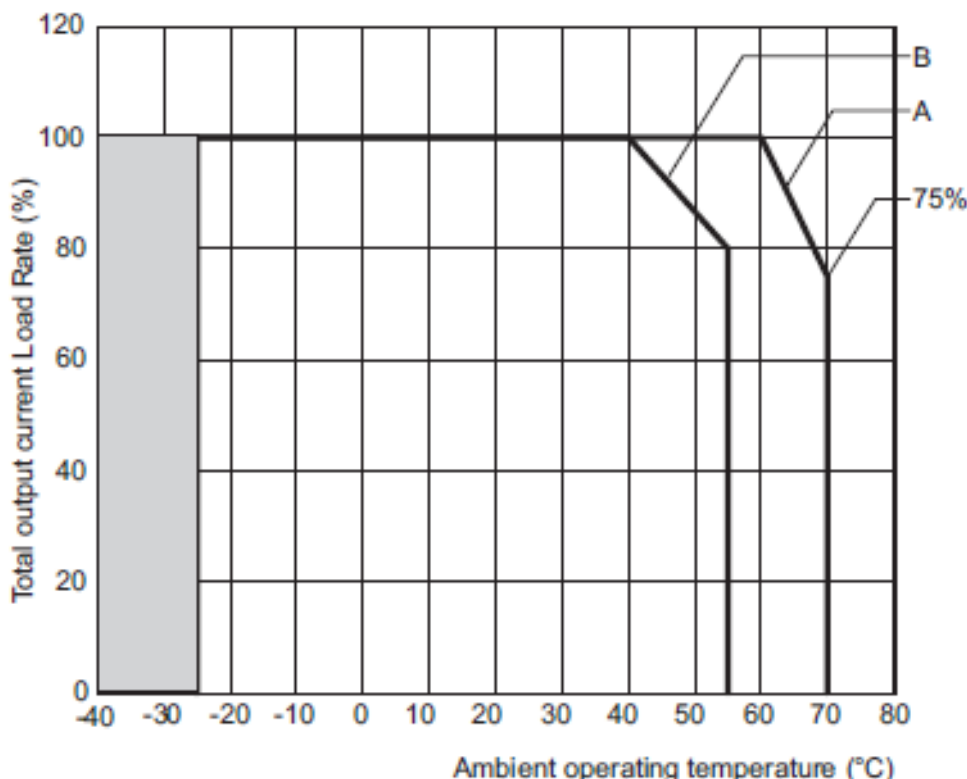
Block diagram

**S8AS2-24024-06□**



## Derating curve

情報更新 : 2025/11/04



**Note: 1.** Within the range, it takes time from the application of input voltage until the rated Output voltage is produced.

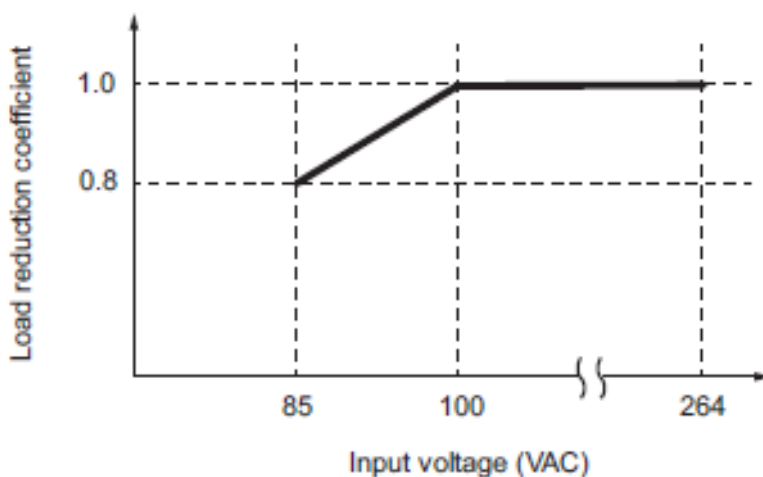
Also, the value of ripple noise may Yes outside the range described under "Ratings and Characteristics."

**Note: 2.** Please multiply the Load factor indicated by the above Outputs derating by the Load reduction coefficient relative to the input voltage and use the resulting value.

A: At least 15 mm spacing between left and right during Standard installation

B: Less than 15 mm spacing between left and right when mounted in Front contact

## Load reduction factor for input voltage



スマート・パワーサプライ (240/480Wタイプ)  
S8AS2-24024-06S

<https://www.fa.omron.co.jp/product/item/S8AS2-24024-06S/en/>

## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/2/18

### EU RoHS

| 対応状況 ※1  | 対応予定期間 ※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

- ・ **(Ro) 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

S8AS2-24024-06Sについての規格認証/適合状況については、「カスタマーサポートセンタ お客様相談室」または貴社担当オムロン営業員または販売店にお問い合わせください。