

DC電子式サーキットプロテクタ (DC24V 4分岐出力/8分岐出力タイプ)

S8V-CP0424S

No Image Available

商品概要

DC Electronic Circuit Protector, Rated input voltage 24 VDC, Number of Outputs: 4 ch, UL Class2

販売状況 2025/11/28 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) | ¥ 21,000 |

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)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。

情報更新: 2025/11/04

詳細情報

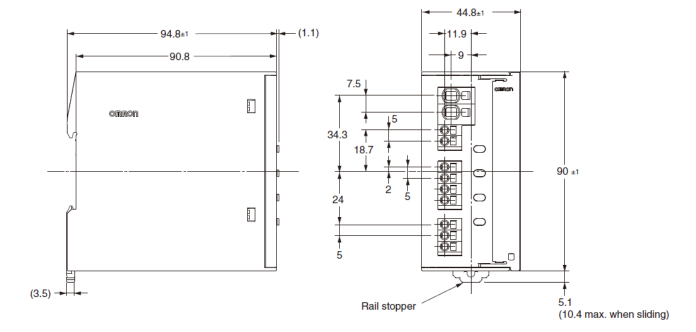
Specifications

Rated input voltage 24 VDC Input 20 to 28.8 VDC Allowable input voltage variable range Rated input current 15.2 A Output Rated output current 3.8 A Start up time 250 ms typ. (Initialization time) 50 ms to 5 s (Start-up delay time) Insulation Dielectric strength 1 kVAC for 1 min, Cut-off current: 20 mA Insulation resistance $100~\text{M}\Omega$ min., at 500~VDC10 to 55 Hz, 5 G max., 0.42 mm single amplitude in Environment Vibration resistance each 3 directions for 2 hours 294 m/s², 3 times each in 6 directions Shock resistance Ambient temperature (Operating) -25 to 70 °C Ambient temperature (Storage) -40 to 85 °C (with no freezing or condensation) Ambient humidity (Operating) 5 to 96 % Ambient humidity (Storage) 5 to 96 % MTBF Reliability 60,000 hours min. Life expectancy 10 years min. Construction Cooling fan Cooling fan No IP20 by IEC 60529 Degree of protection Weight (Main) 170 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.

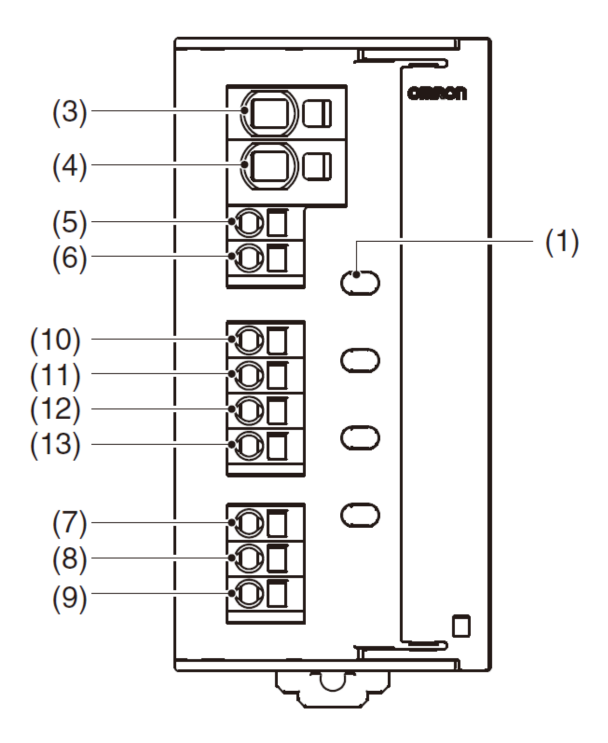
Dimension ff報更新: 2025/11/04



情報更新: 2025/11/04

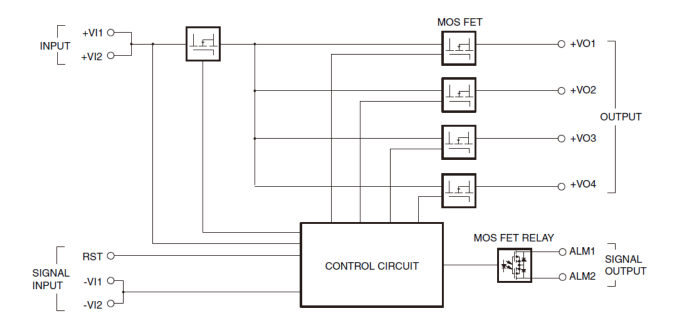
Connection diagram

Terminal arrangement



| No. | Terminal name | | Name | Function | | |
|-----|---------------|------|---|--|--|--|
| 1 | | | Push button (ON/OFF/RESET) with indicator | The indicator shows the connected/tripped status of each output. The push button switch is used to switch between the connected/tripped statu of each output. | | |
| 2 | | | Rated output current selector switch | Changes the rated output current of each output with the rotary switch. *1 | | |
| 3 | INPUT | +VI1 | Power input terminals | Connects to the positive side of the power unit output. | | |
| 4 | IIVI OI | +VI2 | 1 ower input terminals | Confidence to the positive side of the power unit output. | | |
| 5 | SIGNAL | -VI1 | Negative input terminal | Connects to the negative side of the power unit output. This terminal is only used as a ground for the internal circuitry of the product. *2 | | |
| 6 | | -VI2 | Negative input terminal | | | |
| 7 | | RST | Reset signal input terminal | Resets all outputs by the external input. (Switches to the connected state.) | | |
| 8 | SIGNAL | ALM1 | Alarm autaut terminal | Turns OFF the MOS FET relay If any of the outputs trip due to over voltage or | | |
| 9 | OUTPUT | ALM2 | Alarm output terminal | current. | | |
| 10 | | +VO1 | - Output terminal ≭ 3 | | | |
| 11 | | +VO2 | | | | |
| 12 | ОИТРИТ | +VO3 | | | | |
| 13 | | +VO4 | | Connects the positive side of the load line. | | |
| 14 | | +VO5 | | | | |
| 15 | | +VO6 | | | | |
| 16 | | +VO7 | | | | |
| 17 | | +VO8 | | | | |

Block diagram



^{*1.} Use a flathead screwdriver to change position of the switch.

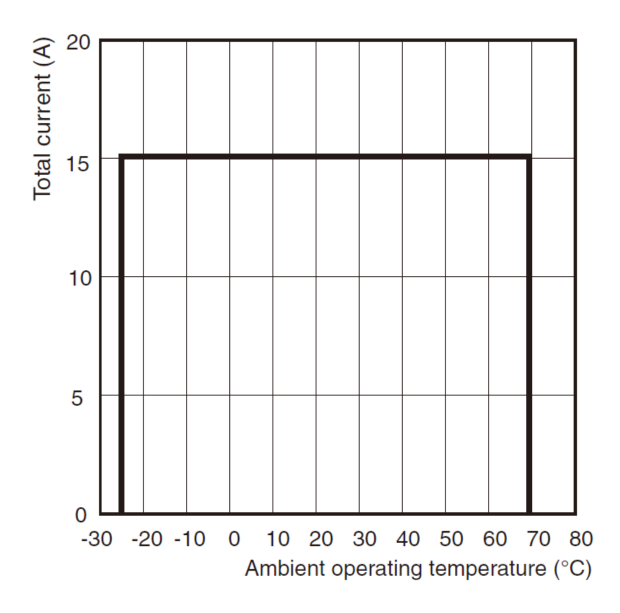
*2. Do not connect the load wire to the Negative input terminal.

*3. +VO5 to +VO8 are only in the S8V-CP0824.

情報更新: 2025/11/04

Derating curve

S8V-CP0424S



RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/11/19

S8V-CP0424SのRoHS対応状況については、営業部門もしくは販売店にお問い合わせください。

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ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1

※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 | |
|------|-------|-----------|-------|--|
| Yes | Yes | Yes | N/A | |

| 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>