

Switch Mode Power Supply

S8FS-G60024CD-W



No Image

商品概要

Switch Mode Power Supply, Capacity 600 W, Output voltage 24 V, Parallel operation function, Covered/DIN track mounting type, Screw terminal block

販売状況

2026/03/30 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)	¥ 38,000

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。

詳細情報

定格/性能

情報更新：2025/10/24

Capacity	600 W
Rated output voltage (VDC)	24 VDC
Efficiency	85% typ.(at 100 VAC input) 89% typ.(at 200 VAC input) 90% typ.(at 230 VAC input)
Frequency range	47 to 63 Hz
Input current	3.8 A typ.(at 200 VAC input) 7.7 A typ.(at 100 VAC input)
Power factor	0.9 min.
Leakage current	0.5 mA max.(at 100 VAC input) 1 mA max.(at 200 VAC input)
Inrush current(for a cold start at 25 °C)	14 A typ.(at 100 VAC input) 28 A typ.(at 200 VAC input)
Rated output current	27 A
Voltage variable range	-10 to +15% (With V.ADJ)
Ripple and Noise	280 mV(p-p) max.(at 100 to 240 VAC input)
Input variation influence	0.5% max.
Load variation influence	1.0% max.
Temperature variation influence	0.05%/°C max.
Start up time	1000 ms max.(at 100 VAC input) 1000 ms max.(at 200 VAC input)
Hold time	30 ms typ.(at 100 VAC input) 30 ms typ.(at 200 VAC input)
Overcurrent detection	Yes, automatic reset
Overvoltage protection	Yes, Shut off the input voltage and turn on the input again
Overheat protection	Yes, Shut off the input voltage and turn on the input again
Series operation	Yes (Up to 2 Power Supplies with external diode)
Output indicator	Yes (color: green)

Remote sensing function	No
Remote control function	No
Dielectric strength	1 kVAC for 1 min, Cut-off current: 20 mA(Between all output terminals and PE terminals) 2 kVAC for 1 min, Cut-off current: 20 mA(Between all input terminals and PE terminals) 3 kVAC for 1 min, Cut-off current: 20 mA(Between all input terminals and all output terminals)
Insulation resistance	100 MΩ min., at 500 VDC(Between all output terminals and all input terminals/PE terminals)
Vibration resistance	10 to 55 Hz, 4.5 G max., 0.375 mm single amplitude in each 3 directions for 2 hours
Shock resistance	150 m/s ² , in each 6 directions 3 times
Altitude	3000 m max.
Ambient operating temperature	-20 to 70 °C (with no freezing or condensation)
Storage temperature	-25 to 75 °C (with no freezing or condensation)
Ambient operating humidity	90% max.
Storage humidity	90% max.
Life expectancy	10 years min. (at rated input, a load rate of 50% load, under the temperature of 40 °C max., standard mounting)
Cover or Chassis	Covered type
I/O connection	Terminal blocks
Terminal block models	Screw terminal
Mounting type	DIN track mounting
Cooling fan	Yes
Weight	1050 g max.

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		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	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

- ・  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
Yes	Yes	Yes	N/A	N/A

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