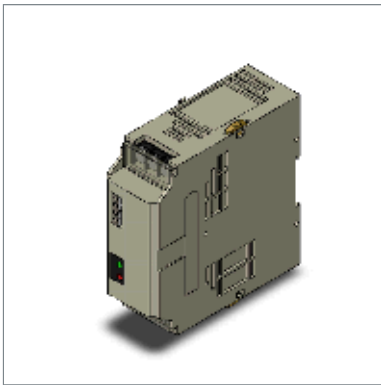


瞬停対策ブロック

S8T-DCBU-02



商品概要

Buffer Block, Input: 24 VDC, Output: 22.5 V (during backup operation)

販売状況

2026/05/13 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)	¥ 28,500

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

Specifications

情報更新：2025/09/04

Input	Rated input voltage	24 to 28 VDC
	Rated input current	0.4 A (Charging) 0.18 A (Standby)
Additional functions	Overload protection	Yes, automatic reset
	Overvoltage protection	Yes, Shut off the input voltage and turn on the input again
	Series operation	No
	Parallel operation	Yes (Up to 4 Power Supplies)
	Output indicator	Yes (color: green)
Insulation	Dielectric strength	Between all DC connection terminals and PE terminals: 1 kVAC for 1 min, Detection current: 20 mA Between all DC connection terminals/PE terminals and all signal output terminals: 500 VAC for 1 min, Detection current: 20 mA
	Insulation resistance	Between all DC connection terminals and PE terminals: 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 ² , in each 6 directions 3 times
	Ambient temperature (Operating)	-20 to 60 °C
	Ambient temperature (Storage)	-25 to 65 °C
	Ambient humidity (Operating)	25 to 85 %
	Ambient humidity (Storage)	25 to 90 %
Construction	Construction	Covered type
	Terminal type	Screw terminal
	Mounting	DIN track mounting

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.

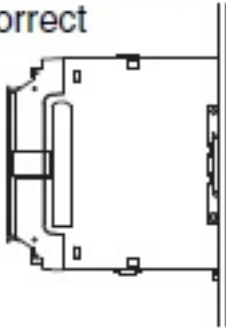
Mounting

情報更新：2025/09/04

Mounting state

Standard mounting

Correct



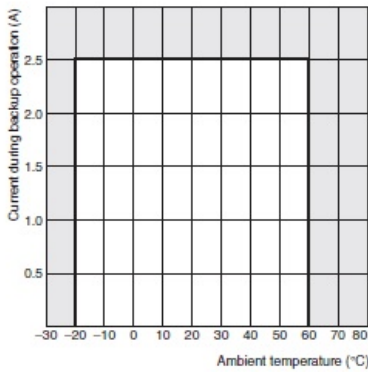
Face-up mounting

Incorrect



Derating curve

情報更新：2025/09/04



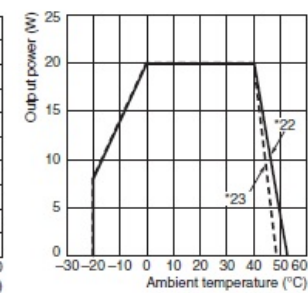
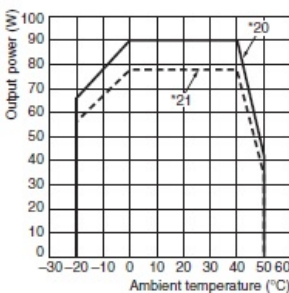
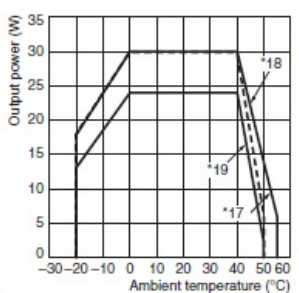
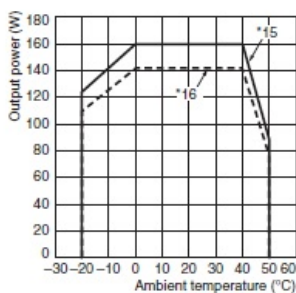
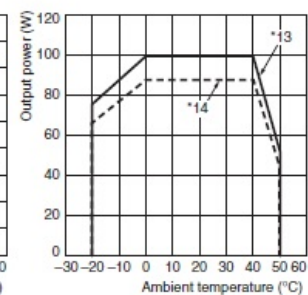
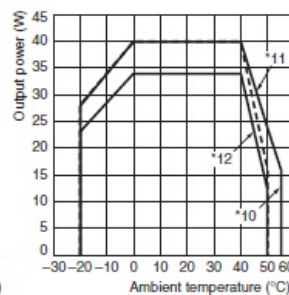
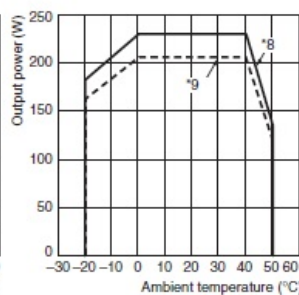
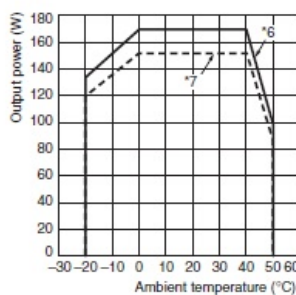
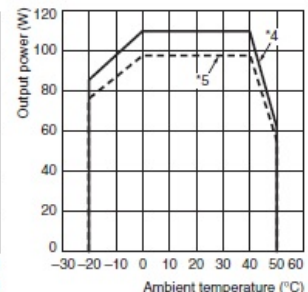
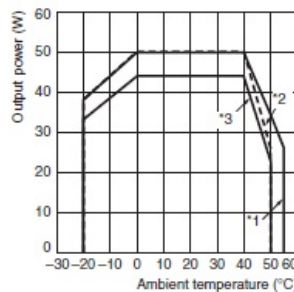
- Note:**
1. If natural air circulation is limited, use the forced air cooling to prevent overheating.
 2. The ambient temperature is measured at a point 50 mm below the Buffer Block.
 3. Check the derating curve for each power supply to be connected.

■ Connections to the S8TS (Reference Values)

Derating Curves of the S8TS-06024□ When Connecting to the S8T-DCBU-02

Number of S8TS-06024□ Blocks	S8TS-06024□ rated input	Number of S8T-DCBU-02 Blocks	Derating curve	Rated output power	
1	200 to 240 VAC	1	*1	50 W	
	100 to 120 VAC		*2	50 W	
1 (+1)	100 to 120/200 to 240 VAC	1	*3	44 W	
2		*4	110 W		
2 (+1)		*5	98 W		
3		*6	170 W		
3 (+1)		*7	152 W		
4		*8	230 W		
4 (+1)		*9	206 W		
1		200 to 240 VAC	2	*10	40 W
1 (+1)		100 to 120 VAC		*11	40 W
2	100 to 120/200 to 240 VAC	2	*13	100 W	
2 (+1)		*14	88 W		
3		*15	160 W		
3 (+1)		*16	142 W		
1		200 to 240 VAC	3	*17	30 W
1 (+1)		100 to 120 VAC		*18	30 W
2	100 to 120/200 to 240 VAC	3	*20	90 W	
2 (+1)		*21	78 W		
1		200 to 240 VAC	4	*22	20 W
1 (+1)	100 to 120 VAC	*23		20 W	

- Note:**
1. "+1" indicates the addition of one more S8TS-06024□ Basic Block if a redundant system is used.
 2. If there is a derating problem, use forced air cooling.
 3. The ambient temperature is specified at a place 50 mm below the Product.
 4. The energy consumption of the S8T-DCBU-02 (approximately 10 W per Block) from the S8TS-06024□ reduces the total output capacity when more than one S8TS-06024□ Block is connected.
 5. The rated output current of the S8T-DCBU-02 is 2.5 A per Block regardless of the number of S8TS-06024□ Basic Blocks that are connected.



RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/5/13

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	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>](#)