

DC遮断BOX

# S8R-BB06A1



# 商品概要

DC遮断BOX, 定格電流6A, 信号用, 5-コア

## 販売状況

2026/03/30 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	
標準価格(税別)	¥ 75,000

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

## 定格/性能

情報更新：2026/04/02

品名	DC遮断ボックス
定格電流	6A
定格電圧	DC24V
コネクタ仕様（コイル端子・EDM端子）	M12-A（8極）コネクタ×1個
回路構成	EDM部：1b接点×2直列 入出力接点部：1a設定×2直列
入力条件_定格電圧	24V
入力条件_許容電圧範囲	21.6～28.0V
入力条件_定格電流	6A
出力特性_定格電圧	24V
出力特性_許容電圧範囲	21.6～28.0V
出力特性_定格電流	6A
信号条件_A1・A2_定格電圧	24V
信号条件_A1・A2_許容電圧範囲	21.6～26.4V
信号条件_A1・A2_定格電流	50mA
信号条件_A1・A2_消費電力	1.2W
信号条件_EDM_定格電圧	24V
信号条件_EDM_許容電圧範囲	30V以下
信号条件_EDM_定格電流	2A
電気的特性_動作電圧	19.2V以下
電気的特性_復帰電圧	2.4V以上
電気的特性_抵抗（13-14間）	300mΩ以下

動作特性_動作時間	20ms以下
動作特性_復帰時間	20ms以下
動作特性_応答時間	10ms以下
動作特性_最大開閉ひん度(機械的)	36,000回/h
動作特性_最大開閉ひん度(定格負荷)	1,800回/h
絶縁抵抗	<入出力端子一括(FE除く)>と<EDM・コイル端子6,7,8ピン一括>、<入出力端子一括(FE除く)>と<EDM・コイル端子1,2ピン一括>、<入出力端子一括(FE除く)>と<FE>、<EDM・コイル端子6,7,8ピン一括>と<FE>、<EDM・コイル端子1,2ピン一括>と<FE>
耐電圧	<入出力端子一括(FE除く)>と<EDM・コイル端子6,7,8ピン一括>、<入出力端子一括(FE除く)>と<EDM・コイル端子1,2ピン一括>、<入出力端子一括(FE除く)>と<FE>、<EDM・コイル端子6,7,8ピン一括>と<FE>、<EDM・コイル端子1,2ピン一括>と<FE>
信頼性_電気の耐久性	10万回以上 抵抗負荷：DC24V、6A 誘導負荷：DC24V、1A
信頼性_機械的耐久性	1,000万回以上
使用周囲温度	-25～55℃（ただし、氷結および結露しないこと）
保存温度	-25～65℃
使用周囲湿度	5～85%以下
保存湿度	5～85%以下
耐振動	10～55Hz片振幅0.375mm 3方向各2h
耐衝撃	150m/s <sup>2</sup> 、6方向各3回
質量	650g以下
冷却ファン	無
保護構造	IP67 UL 規格Type1

## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/4/15

S8R-BB06A1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

- ・  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

S8R-BB06A1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ー 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。