

DCパワーリレー (200Aタイプ)

# **G9EC-1 DC60**

No Image Available

# 商品概要

DCパワーリレー, 1極, 1a接点, リード線出力, DC60V

販売状況 2025/12/17 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	受注生産機種
標準価格(税別)	オープン価格

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: 2024/07/25

# 詳細情報

定格/性能

定格

保護構造	閉鎖型(ケース入り)			
端子構造	リード線(コイル端子)、ねじ端子(接点端子 )			
コイル	コイル定格	DC60V 188mA		
	コイル抵抗	320.0Ω		
	動作電圧(セット電圧)	75%以下		
	復帰電圧(リセット電圧)	8%以上		
	最大許容電圧	110% (23°C)		
	消費電力	約11W		
接点	定格負荷	DC400V 200A (抵抗負荷)		
	接点電圧の最大値	400V		
	接点電流の最大値	DC: 200A		
	接点構成	la la		

### 性能

接触抵抗	30mΩ以下、0.2mΩ typ. (DC5V 1A 電圧降下法)
動作時間	50ms以下
復帰時間	30ms以下
絶縁抵抗	コイルと接点間: 1000MΩ以上 (DC500V絶縁抵抗計にて) 同極接点間: 1000MΩ以上 (DC500V絶縁抵抗計にて)
耐電圧	コイルと接点間: AC2500V 1min 同極接点間: AC2500V 1min
耐振動(耐久)	10~55~10Hz 片振幅 0.75mm (加速度 2.94~88.9m/s²)
耐振動 (誤動作)	10~55~10Hz 片振幅 0.75mm (加速度 2.94~88.9m/s²)
耐衝撃(耐久)	490m/s <sup>2</sup>
耐衝撃 (誤動作)	196m/s <sup>2</sup>
耐久性(機械的)	20万回以上 (開閉ひん度3,600回/h)
耐久性(電気的)	3000回以上 (DC400V 200A、開閉ひん度60回/h)

使用温度範囲	-40~50℃(ただし、氷結、結露しないこと)
使用湿度範囲	5~85%RH
質量	約560g
取りつけ方法	ねじ取りつけ

# RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/17

### EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3		
<b>®</b> 対応済み		ダウンロードはこちら		

### 中国 RoHS

中国 RoHS表 <b>※</b> 1 <b>※</b> 2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	е

- ・"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シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

#### ※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

G9EC-1 DC60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。