

補助継電器(コンタクタリレー)

J7KCA-22 AC230



商品概要

補助継電器 (コンタクタリレー),接点構成 2a2b, AC230V

販売状況 2025/12/15 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)	¥ 5,050

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: 2025/10/23

詳細情報

定格/性能

定格

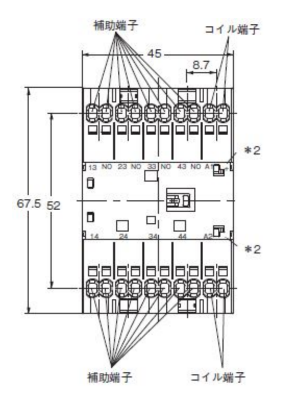
制御コイル定格 定格電圧 50Hz: AC220~230V 60Hz: AC230V 許容電圧範囲 50Hz: AC187~253V 60Hz: AC196~253V 動作(閉路)電圧 85%以下 復帰 (解放) 電圧 20%以上 制御コイル特性(参考値) 投入時 50Hz: 22VA 電磁石容量 60Hz: 25VA 保持時 50Hz: 4.5VA 60Hz: 4.5VA IEC 60947-5-1/JIS C 補助回路定格 定格使用電流 AC-15 (コイル負荷) AC100-120: 3A 8201-5-1に基づく定格 AC200-240: 3A AC380-440: 1A AC500-600: 0.5A AC-12 (抵抗負荷) AC100-120: 6A AC200-240: 6A AC380-440: 6A AC500-600: 3A DC-13 (コイル負荷) DC24: 2A DC48: 1A DC110: 0.3A DC220: 0.2A DC-12 (抵抗負荷) DC24: 3A DC48: 2A DC110: 1.5A DC220: 0.5A AC100-120: 30A 閉路および遮断電流 AC200-240: 30A AC380-440: 10A AC500-600: 5A DC24: 30A DC48: 30A DC110: 10A DC220: 5A 10A 開放熱電流 (定格通電電流) UL 508に基づく定格 AC120: 10A 定格通電電流 AC240: 10A AC480: 10A AC600: 10A DC125: 2.5A DC250: 2.5A 閉路電流 AC120: 60A AC240: 30A AC480: 15A AC600: 12A DC125: 0.55A DC250: 0.27A

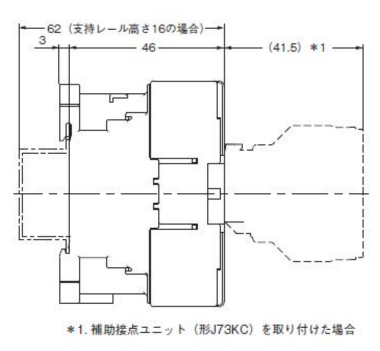
		遮断電流	AC120: 6A AC240: 3A AC480: 1.5A AC600: 1.2A DC125: 0.55A DC250: 0.27A		
		定格コード	AC120: A600 AC240: A600 AC480: A600 AC600: A600 DC125: Q300 DC250: Q300		
	耐久性	開閉頻度		1800回/時	
		機械的耐久性		1000万回以上	
		電気的耐久性	AC-15	220V: 50万回以上 440V: 50万回以上	
			AC-12	220V: 25万回以上 440V: 25万回以上	
			DC-13	220V: 15万回以上	
			DC-12	220V: 50万回以上	
最小使用電圧・電流(参考値))			補助回路: DC5V 3mA	
定格絶縁電圧				AC690V	
定格インパルス耐電圧				6kV	
定格周波数				50/60Hz共用	
接点構造	接点構造				
リンクドコンタクト				有	
耐振動				振動数10~55Hz、加速度15 m/s ²	
耐衝撃				衝擊值50m/s ²	
保護構造				IP20 (IEC60529)	
接触抵抗(参考値)	補助回路: 50mΩ以下(DC6 V、1mA、電圧降下法)				
使用温度範囲	-10~+55℃(但し、1日24 時間の平均値は、35℃を超 えないこと)				
保存温度範囲	-40∼+65°C(結露や氷結の ないこと)				
使用湿度範囲	45~85%RH(結露や氷結の ないこと)				
標高	2000m以下				
質量				160g	

情報更新: 2025/10/23

外形図

外形図





補助接点	接点構成			
4NO	13 23 33 43 A1 (+) *2			
(4a)				
3N01NC	13 21 33 43 A1 (+) *2			
(3a1b)				
2N02NC	13 21 31 43 A1 (+) *2			
(2a2b)				

*2.直流操作型の場合

RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

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	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

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
Yes	Yes	Yes	Yes

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 >