

三相電圧+不平衡+逆相欠相リレー

K8DT-PZ1TN

No Image Available

商品概要

三相電圧+不平衡+逆相欠相リレー,トランジスタ出力,定格入力電圧 AC200/220/230/240V(三相3線)

販売状況 2025/11/05 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)	¥ 37,500

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。

情報更新: 2025/11/04

詳細情報

定格/性能

定格

品名	三相電圧+不平衡+逆相欠相リレー		
電源電圧	三相3線: AC200、220、230、240V		
定格入力電圧	三相3線: AC200、220、230、240V		
入力周波数		50/60Hz	
入力負担		約1.7VA	
動作値の整定範囲		過不足電圧: 定格電圧の2~30% 不平衡: 定格電圧の5~22%	
動作値	過不足電圧: 整定値の100%動作 不平衡: 不平衡動作値=定格入力電圧×不平衡整定値(%)) 最大線間電圧-最小線間電圧が不平衡動作値以上 の電位差になると動作		
復帰値		定格の2%固定	
復帰方式		自動復帰	
動作時間の整定範囲	過・不足電圧: 0.1~30秒 不平衡: 0.1~30秒 逆相: 0.1秒±0.05秒 欠相: 0.1秒以下		
電源投入時口ック時間		1秒/5秒(切替)	
出力	トランジスタ出力	1点 (NPN) DC24V	
	接点電圧の最大値	DC26.4V	
	接点電流の最大値	DC50mA	
LED表示		PWR: 緑 OUT: 黄 ALM: 赤	
周囲温度範囲	使用時: -20~60℃(ただし、氷結、結露しないこと) 保存時: -25~65℃(ただし、氷結、結露しないこと)		
周囲湿度範囲	使用時: 25~85%(ただし、結露しないこと) 保存時: 25~85%(ただし、結露しないこと)		
標高	2000m以下		
ケース	ケース色: N1.5 ケース材質: PC UL94-V0		
端子接続		プッシュインPlus端子	

端子部保護構造	IP20	
質量	約100g	
取りつけ	DINレール取りつけ、ねじ取りつけ	

性能

過負荷耐量	528V連続		
繰り返し誤差	動作値	±0.5% FS (25℃ 65%RH、定格電源)	
	動作時間	±50ms (25°C 65%RH、定格電源)	
絶縁抵抗	外部端子一括とケース間: 20MΩ以上 入力端子一括と出力端子一括間: 20MΩ以上		
耐電圧	外部端子一括とケース間: AC2000V 1分間 入力端子一括と出力端子一括間: AC2000V 1分間		
インパルス耐電圧	導電部端子と露出した非充電金属部間: 6kV		
耐ノイズ	1500V 電源端子コモン/ノーマル 立ち上がり1ns方形波 正負 パルス幅1μs/100ns		
耐振動	10~55Hz 片振幅 0.35mm X、Y、Z各方向 5min×10掃引		
耐衝撃	100m/s ² 、3軸6方向各3回		

RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/11/05

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
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

・ le y 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)
Yes	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>