

单相過不足電流リレー

K8DT-AW1CD

No Image
Available

商品概要

単相過不足電流リレー, リレー出力 (1c) , 整定範囲 AC/DC2~20mA, AC/DC10~100mA, AC/DC50~500mA, 電源電圧 AC/DC24V

販売状況

2026/03/30 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)	¥ 18,700

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

定格/性能

情報更新：2025/11/04

定格

品名	単相過不足電流リレー	
電源電圧	DC24V/AC24V	
入力周波数	DC入力/AC入力(45~65Hz)	
入力レンジ	AC/DC2~20mA (入力インピーダンス約5Ω) AC/DC10~100mA (入力インピーダンス約1Ω) AC/DC50~500mA (入力インピーダンス約0.2Ω) 直接入力	
動作値の整定範囲	整定範囲の最大値に対して10~100% AC/DC2~20mA AC/DC10~100mA AC/DC50~500mA	
動作値	整定値の100%動作	
復帰値	動作値の5%固定	
復帰方式	手動復帰/自動復帰(切替)	
動作時間の整定範囲	0.1~30秒	
起動ロック時間の整定範囲	0~30秒 起動ロックタイムは入力電流が整定値の30%以上になった時点でスタートする(過電流動作時のみ有効)	
出力	接点出力	1c
	定格負荷	抵抗負荷: AC250V 5A/DC30V 5A 誘導負荷: AC250V 1A/DC48V 0.2A
	最小適用負荷 (P水準、参考値)	DC5V 10mA
	機械的寿命	1000万回以上
	電氣的寿命	5万回以上 (AC250V/DC30V 5A) 10万回以上 (AC250V/DC30V 3A)
LED表示	PWR: 緑 OUT: 黄 AL1: 赤 AL2: 赤	
周囲温度範囲	使用時: -20~60°C (ただし、氷結、結露しないこと) 保存時: -25~65°C (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
取り付け	DINレール取り付け、ねじ取り付け

性能

過負荷耐量	最大入力120%連続、150%1秒	
繰り返し誤差	動作値	±0.5% FS (25°C 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 電源端子一括と入力端子一括間: 20MΩ以上 電源端子一括と出力端子一括間: 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 電源端子一括と入力端子一括間: AC2000V 1分間 電源端子一括と出力端子一括間: 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	AC24V: 1,500V 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 DC24V: 480V 電源端子コモン 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：2026/4/01

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マーキング適合	CCC認証	電波法
Yes	Yes	Yes	Yes	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>](#)