

产品信息

停产通知

停产产品

网络设备

CRT1-ID08TAH(-1)
CRT1-ID16SH(-1)

推荐的替代产品

网络设备

CRT1-ID08TA(-1)
CRT1-ID16S(-1)

[订货截止日期]

2025年3月底

[装货截止日期]

2025年9月底

[维修结束日程]

2032年3月底

[推荐的替代产品的注意事项]

推荐的替代产品没有短路检测和断线检测。

[与停产产品的差异]

推荐的替代产品	本体颜色	外形尺寸	接线	安装尺寸	特性	操作额定值	操作方法
CRT1-ID08TA(-1)	**	**	**	**	-	**	**
CRT1-ID16S(-1)	**	**	**	**	-	**	**

** : 兼容

* : 大部分兼容

-- : 不兼容

- : 无相应规格

[停产产品与推荐的替代产品]

停产产品	推荐的替代产品
CRT1-ID08TAH	CRT1-ID08TA
CRT1-ID08TAH-1	CRT1-ID08TA-1
CRT1-ID16SH	CRT1-ID16S
CRT1-ID16SH-1	CRT1-ID16S-1
CRT1-ID16TAH	CRT1-ID16TA
CRT1-ID16TAH-1	CRT1-ID16TA-1
CRT1-ID32SH	CRT1-ID32S
CRT1-ID32SH-1	CRT1-ID32S-1
CRT1-MD16SH	CRT1-MD16S
CRT1-MD16SH-1	CRT1-MD16S-1
CRT1-MD16TAH	CRT1-MD16TA
CRT1-MD16TAH-1	CRT1-MD16TA-1
CRT1-MD32SH	CRT1-MD32S
CRT1-MD32SH-1	CRT1-MD32S-1
CRT1-OD08TAH	CRT1-OD08TA

停产产品	推荐的替代产品
CRT1-OD08TAH-1	CRT1-OD08TA-1
CRT1-OD16SH	CRT1-OD16S
CRT1-OD16SH-1	CRT1-OD16S-1
CRT1-OD16TAH	CRT1-OD16TA
CRT1-OD16TAH-1	CRT1-OD16TA-1
CRT1-OD32SH	CRT1-OD32S
CRT1-OD32SH-1	CRT1-OD32S-1

[特性]

项目	停产产品 CRT1-ID08TAH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-ID08TA(-1)
电源短路检测	工作电流为50 mA/点以上	---
断线检测	工作电流为0.3 mA/点以下	---
供给输入设备的电流	50 mA/点	100 mA/点
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时35 mA以下 DC14V电源电压时60 mA以下	DC24V电源电压时30 mA以下 DC14V电源电压时50 mA以下
I/O电源电流消耗	DC24V电源电压时25 mA以下	DC24V电源电压时5 mA以下
重量	200 g以下	190 g以下

项目	停产产品 CRT1-ID16TAH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-ID16TA(-1)
ON电压	DC10.5V以上	DC15V以上
OFF电压	---	DC5V以下
电源短路检测	工作电流为50 mA/点以上	---
断线检测	工作电流为0.3 mA/点以下	---
供给输入设备的电流	50 mA/点	100 mA/点
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时40 mA以下 DC14V电源电压时70 mA以下	DC24V电源电压时40 mA以下 DC14V电源电压时55 mA以下
I/O电源电流消耗	DC24V电源电压时25 mA以下	DC24V电源电压时5 mA以下
重量	340 g以下	330 g以下

项目	停产产品 CRT1-OD08TAH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-OD08TA(-1)
负载短路检测	支持	---
断线检测	工作电流为3 mA/点以下	---
I/O电源电流消耗	CRT1-OD08TAH: DC24V电源电压时15 mA以下 CRT1-OD08TAH-1: DC14V电源电压时35 mA以下	DC24V电源电压时15 mA以下

项目	停产产品 CRT1-OD16TAH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-OD16TA(-1)
负载短路检测	支持	---
断线检测	工作电流为3 mA/点以下	---
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时40 mA以下 DC14V电源电压时70 mA以下	DC24V电源电压时45 mA以下 DC14V电源电压时65 mA以下
I/O电源电流消耗	CRT1-OD16TAH: DC24V电源电压时15 mA以下 CRT1-OD16TAH-1: DC14V电源电压时35 mA以下	DC24V电源电压时15 mA以下

项目	停产产品 CRT1-MD16TAH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-MD16TA(-1)
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时40 mA以下 DC14V电源电压时70 mA以下	DC24V电源电压时40 mA以下 DC14V电源电压时60 mA以下
重量	340 g以下	330 g以下
ON电压	DC10.5V以上	DC15V以上
OFF电压	---	DC5V以下
电源短路检测	工作电流为50 mA/点以上	---
断线检测	工作电流为0.3 mA/点以下	---
用于输入的I/O电源电流消耗	DC24V电源电压时25 mA以下	DC24V电源电压时5 mA以下
负载短路检测	支持	---
断线检测	工作电流为3 mA/点以下	---
用于输出的I/O电源电流消耗	CRT1-MD16TAH: DC24V电源电压时15 mA以下 CRT1-MD16TAH-1: DC14V电源电压时35 mA以下	DC24V电源电压时15 mA以下

项目	停产产品 CRT1-ID16SH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-ID16S(-1)
电源短路检测	工作电流为50 mA/点以上	---
断线检测	工作电流为0.3 mA/点以下	---
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时125 mA以下 DC14V电源电压时145 mA以下	DC24V电源电压时110 mA以下 DC14V电源电压时125 mA以下

项目	停产产品 CRT1-ID32SH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-ID32S(-1)
电源短路检测	工作电流为50 mA/点以上	---
断线检测	工作电流为0.3 mA/点以下	---
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时210 mA以下 DC14V电源电压时235 mA以下	DC24V电源电压时195 mA以下 DC14V电源电压时200 mA以下

项目	停产产品 CRT1-OD16SH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-OD16S(-1)
负载短路检测	支持	---
断线检测	工作电流为3 mA/点以下	---
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时40 mA以下 DC14V电源电压时65 mA以下	DC24V电源电压时40 mA以下 DC14V电源电压时60 mA以下
I/O电源电流消耗	CRT1-OD16SH: DC24V电源电压时15 mA以下 CRT1-OD16SH-1: DC14V电源电压时60 mA以下	DC24V电源电压时20 mA以下

项目	停产产品 CRT1-OD32SH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-OD32S(-1)
负载短路检测	支持	---
断线检测	工作电流为3 mA/点以下	---
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时50 mA以下 DC14V电源电压时90 mA以下	DC24V电源电压时50 mA以下 DC14V电源电压时80 mA以下
I/O电源电流消耗	CRT1-OD32SH: DC24V电源电压时15 mA以下 CRT1-OD32SH-1: DC14V电源电压时60 mA以下	DC24V电源电压时15 mA以下

项目	停产产品 CRT1-MD16SH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-MD16S(-1)
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时60 mA以下 DC14V电源电压时90 mA以下	DC24V电源电压时75 mA以下 DC14V电源电压时95 mA以下
电源短路检测	工作电流为50 mA/点以上	---
断线检测	工作电流为0.3 mA/点以下	---
负载短路检测	支持	---
断线检测	工作电流为3 mA/点以下	---
用于输出的I/O电源电流消耗	CRT1-MD16SH: DC24V电源电压时15 mA以下 CRT1-MD16SH-1: DC14V电源电压时35 mA以下	DC24V电源电压时15 mA以下

项目	停产产品 CRT1-MD32SH(-1)	推荐的替代产品 CRT1-MD32S(-1)
通信电源电流消耗	DC24V电源电压时60 mA以下 DC14V电源电压时100 mA以下	DC24V电源电压时45 mA以下 DC14V电源电压时70 mA以下
电源短路检测	工作电流为50 mA/点以上	---
断线检测	工作电流为0.3 mA/点以下	---
负载短路检测	支持	---
断线检测	工作电流为3 mA/点以下	---
用于输出的I/O电源电流消耗	CRT1-MD32SH: DC24V电源电压 时15 mA以下 CRT1-MD32SH-1: DC14V电源电 压时60 mA以下	DC24V电源电压时20 mA以下

本产品信息中的规格因发布日期而有所不同，如有更改，恕不另行通知。

本文档仅说明产品的主要变更。使用产品时，请阅读相关目录、数据手册、产品规格、说明书和使用手册以确保了解注意事项和必要信息。