

产品技术机格书

Technical specification

开关量光端机

8路单向开关量

广州光桥通信设备有限公司



产品概述:

GQ-IES08ZK 系列开关光端机是光桥自主研发创新的产品,可通过光纤远距离传输 8 路单向开关量业务,设备采用 DIN 卡轨式铝型材散热机壳,双冗余 DC 电源输入,工业四级设计,IP40 级别防护等级,-20~+70℃工作温度,确保在各种恶劣环境下(如高温、低温、粉尘、电磁干扰等)长期稳定、可靠、安全使用。

适用于智能交通系统,楼宇自动控制系统,机房监控系统,水利监控系统,环保监控系统等需要高性能、高可靠性的网络环境中。

产品特点:

- ◆ 支持 8 路单向开关量
- ◆ 光口可选 FC/SC/ST 接口,默认为 FC 口
- ◆ 多模传输可达到 0-2 公里,单模传输 0-120 公里
- ◆ 设备采用光电隔离方案,保证设备的可靠性,稳定性,安全性;
- ◆ 开关量默认状态为常开,如需常闭状态,请注明;
- ◆ 工作状态指示灯齐全,工作状态一目了然;
- ◆ 设备即插即用,无需设置;
- ◆ 双电源 DC9~48V 冗余输入
- ◆ 支持-20~70℃温度范围满负载工作
- ◆ 高强度波纹型材机壳、卡轨式安装、IP40 防护等级
- ◆ 低功耗无风扇设计
- ★ 电路板支持防霉菌、防潮湿、防盐雾等三防处理(选配)

产品技术参数:

接口	
汝口	数量: 1个;
光口	数里: 17 ; 接口形式: 1*9 固定光模块(默认出厂 FC 口, 20km);
	光口支持单纤或双纤,支持 FC/SC/ST;
开关量接口	数量: 8个;
	数量: 6 ; 接口形式: 工业端子;
电源接口	5.08mm 间距插入式端子
指示灯	2.000世世 1-11年7日 7.74年 1
面板指示灯	电源指示灯:光纤指示灯:
	电口指示灯数据指示灯;
	工作状态指示灯;
 开关量特性	工作が心頂が行,
电平类型	开关量(2线制),单向
接口数量	8路
输入电气参数	干接点,不带电(短接或断开)
输出电气参数	干接点,不带电(短接或断开)
常开/常闭	常开(默认)
物理接口	工业端子
电源特性	工业型 1
输入电压	DC9~48V (双电源冗余输入)
满载功耗	SW
接线方式	5.08mm 间距插入式端子(工业端子)
过载保护	支持
反接保护	支持
配套电源	无,适配器需另购,详看选型清单 无,适配器需另购,详看选型清单
工作环境	之, 起 能
工作温度	-20∼70°C
存储温度	-40∼85°C
相对湿度	5%~95% (无冷凝)
机械特性	3/0 /3/0 (/Litting)
外壳	高强度波纹型材机壳(无风扇设计)
防护等级	IP40
安装方式	标准 35mm DIN 卡轨式
尺寸	宽*高*深(mm)106×58×86
行业标准	26 Pd V/r (IIIII) 100 / 30 / 00
EMI	FCC CFR47 Part 15,EN55022/CISPR22,Class A
151411	EN61000-4-2 (ESD), Level 4EN61000-4-3 (RS), Level 3
EMS	EN61000-4-2 (ESD), Level 4EN61000-4-3 (RS), Level 3 EN61000-4-4 (EFT), Level 4EN61000-4-5 (Surge), Level 4
	EN61000-4-4 (EF1), Level 4EN61000-4-5 (Surge), Level 4 EN61000-4-6 (CS), Level 3EN61000-4-8, Level 5
冲击	GB/T2423.5-1995
自由落体	GB/T2423.5-1995
<u> Н Ш 1Д </u> [1]	OD/121200 1//U



震动	GB/T21563-2008/IEC61373: 1999
产品认证与质保	
	CE;
产品认证	ISO9001;
	工业和信息化部电子第五研究所;
保修期	伍年,终身维修;

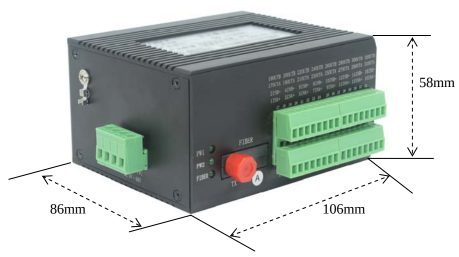
产品选型:

工业光端机		
型号	产品配置	
GQ-IES08ZK	传输 8 路单向开关量(常开),单模单纤 FC 接口,20 公里,导轨	
	安装,DC9~48V 供电;	
电源 (非标配,需另购)		
型号	产品配置	
DC12V2A	普通适配器,AC220 转 DC12V,2A	
GQ-IP24W-24V1A	工业导轨电源,AC220V 转 DC24V,1A	
更多型号,参数,欢迎来电咨询!		



产品图片:





联系我们

广州光桥通信设备有限公司

地址: 广州市天河区大灵山路 18 号裕景工业园 8 栋二楼

网址: http://www.gzngn.com 热线电话: 400-8866-640