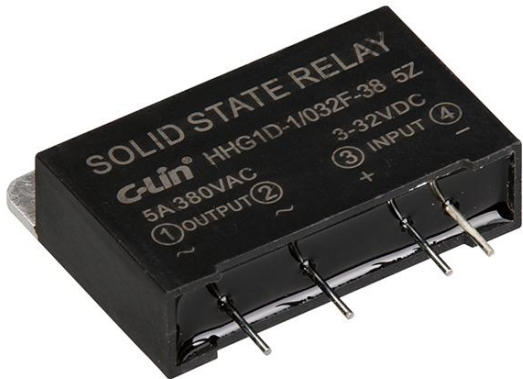


HHG1D-1/032F-22、38 3Z



单 价: **23.10** 装箱数: 720

产品属性

控制电压: 3-32VDC
控制电流: 6-25mA
负载电压: 22 : 24-240VAC、38 : 24-440VAC
负载电流: 3A、4A
通态压降: AC≤1.6VAC
通断时间: AC≤10ms
断态漏电流: AC≤10mA
介质耐压: ≥ 1500VAC
环境温度: -30~80°C
外形尺寸: 43×12×25.5mm
安装形式: 单列直插
说明: 安装在通风较好的散热窗旁边

控制电流: 6-25mA
负载电压: 22 : 24-240VAC、38 : 24-440VAC
负载电流: 3A、4A
通态压降: AC≤1.6VAC
通断时间: AC≤10ms
断态漏电流: AC≤10mA
介质耐压: ≥ 1500VAC
环境温度: -30~80°C
外形尺寸: 43×12×25.5mm
安装形式: 单列直插
说明: 安装在通风较好的散热窗旁边

负载电压: 22 : 24-240VAC、38 : 24-440VAC

负载电流: 3A、4A

通态压降: AC≤1.6VAC

通断时间: AC≤10ms

断态漏电流: AC≤10mA

介质耐压: ≥ 1500VAC

环境温度: -30~80°C

外形尺寸: 43×12×25.5mm

安装形式: 单列直插

说明: 安装在通风较好的散热窗旁边



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

HHG1单相固体继电器是一款高性能的电气控制装置，主要用于实现单相电路的无触点开关控制。它采用先进的固态技术，具有响应速度快、可靠性高、寿命长等特点，能够有效避免传统机械继电器的磨损和接触不良问题。该继电器广泛应用于工业自动化设备、家用电器、照明系统等领域，尤其适合需要频繁开关和高精度控制的场合。其紧凑的结构设计和简单的安装方式，使其能够轻松集成到各种设备中，为用户提供高效、稳定的电气控制解决方案。

更多详细内容请电话咨询

XM 欣米电气