

继电器+电磁阀

NAIS_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



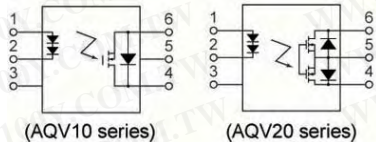
特点:

1. 控制低级模拟信号
相片MOS中转特点极端低闭路垂距电压使能低级模拟信号控制没有畸变
2. 控制以低级输入信号
3. 控制各种类型装载譬如中转, 马达, 灯和螺线管。
4. 光学联结为极端高隔离
不同于机械中转, PhotoMOS 中转结合LED 和光电子设备转移信号使用光为极端高隔离。
5. 消灭需要对于一个反电动势在输入边保护二极管在驱动电路
6. 稳定电阻

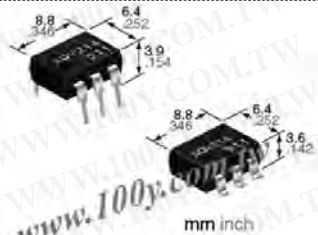
7. 低级状态泄漏电流
8. 除去需要对于电源驱动功率 MOSFET电源过去经常驱动功率 MOSFET是多余的由于固定光电子设备。这导致容易的电路设计和小个人计算机板区域。
9. 低热量电力 (Approx. 1 μ V)

典型应用:

- 高速检查机器
- 电话设备
- 数据通信设备
- 电脑



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Outline L*W*H	Type
42811	AQV101	NAIS	PhotoMOS relays	[1-Channel (Form A) Type]	Form A	40V	RU,CSA,TUV	8.8*6.4*3.9	AQV
47399	AQV102	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 60V / 600 mA	1 Form A	60V / 600 mA	60V	UL(E43149),C-UL		AQV102
47402	AQV103	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 250V / 300 mA	1 Form A	250V / 300 mA	250V	UL(E43149),C-UL		AQV103
47403	AQV104	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 400V / 180 mA	1 Form A	400V / 180 mA	400V	UL(E43149),C-UL		AQV104



特点:

1. 保护电路免受过剩电流
短路保护作用防止短电流持续的流程。在短电流被查出之后, 装载电流被监测, 和如果装载恢复正常, 中转回到正常运行。
2. 对保险丝、多开关, 或其它保护者的没有需要
固定短路保护作用除去电流保护者的需要, 减少架置费用和空间需要。
3. 大容量

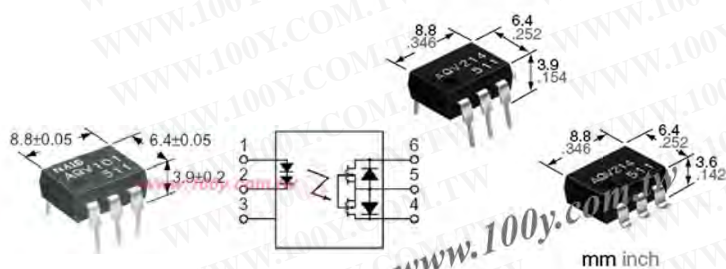
典型应用:

- 工业设备
- 交通信号控制
- 安全设备



Can control up to 0.5A (60 VDC) load current.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
47259	AQV112KL	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 60V / 500mA	60V / 500mA	60V	UL,C-UL,VDE	AQV112KL

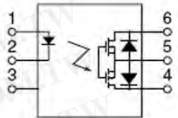


特点:

1. 控制低级模拟信号
相片MOS中转特点极端低闭路垂距电压使能低级模拟信号控制没有畸变
2. 控制以低级输入信号
3. 控制各种类型装载譬如中转, 马达, 灯和螺线管。
4. 光学联结为极端高隔离
不同于机械中转, PhotoMOS 中转结合LED 和光电子设备转移信号使用光为极端高隔离。
5. 消灭需要对于一个反电动势在输入边保护二极管在驱动电路
6. 稳定电阻
7. 低级状态泄漏电流
8. 除去需要对于电源驱动功率 MOSFET
电源过去经常驱动功率MOSFET是多余的由于固定光电子设备。这导致容易的电路设计和小个人计算机板区域。
9. 低热量电力 (Approx. 1 μ V)

典型应用:

- 高速检查机器
- 电话设备
- 数据通信设备
- 电脑



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Outline L*W*H	Type
47405	AQV201	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 40V / 500 mA	1 Form A	40V / 500 mA	40V	UL(E43149),C-UL		AQV201
16848	AQV202	NAIS	PhotoMOS RELAY DIP-6P	1-Channel (Form A)	Form A	60V	RU,CSA,TUV	8.8*6.4*3.9	AQV
47407	AQV203	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 250V/ 200 mA	1 Form A	250V/ 200 mA	250V	UL(E43149),C-UL		AQV203
47408	AQV204	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 400V/ 150 mA	1 Form A	400V/ 150 mA	400V	UL(E43149),C-UL		AQV204
47195	AQV210	NAIS	NAIS_继电器 350V / 130mA DIP-6P		350V / 130mA	350V	UL(E43149),C-UL		AQV210
47286	AQV210E	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 350V / 130mA	1 FROM A	350V / 130mA	350V	UL,CSA ,TUV	8.8*6.4*3.9	AQV210E
37161	AQV210EH	NAIS	NAIS PHOTO MOSFET 继电器	1 FROM A		350V	UL,CSA ,TUV	8.8*6.4*3.9	AQV210E
47191	AQV212	NAIS	NAIS_继电器 60V / 550mA		60V / 550mA	60V	UL(E43149),C-UL		AQV212
47197	AQV214	NAIS	NAIS_继电器 400V / 120mA DIP-6P		400V / 120mA	400V	UL(E43149),C-UL		AQV214
47288	AQV214E	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 400V / 120mA	1 FROM A	400V / 120mA	400V	UL,CSA ,TUV	8.8*6.4*3.9	AQV214E
47289	AQV214EH	NAIS	NAIS_继电器 DIP-6P 400V / 120mA	1 FROM A	400V / 120mA	400V	UL,CSA ,TUV	8.8*6.4*3.9	AQV214E
47199	AQV214H	NAIS	NAIS_继电器 400V / 120mA DIP-6P		400V / 120mA	400V	UL(E43149),C-UL, BSI,VDE		AQV214H
47192	AQV215	NAIS	NAIS_继电器 100V / 320mA		100V / 320mA	100V	UL(E43149),C-UL		AQV215
47194	AQV217	NAIS	NAIS_继电器 200V / 180mA DIP-6P		200V / 180mA	200V	UL(E43149),C-UL		AQV217
47198	AQV216	NAIS	NAIS_继电器 600V / 50mA DIP-6P		600V / 50mA	600V	UL(E43149),C-UL		AQV216



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34123367 & 54151736 29-81
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com