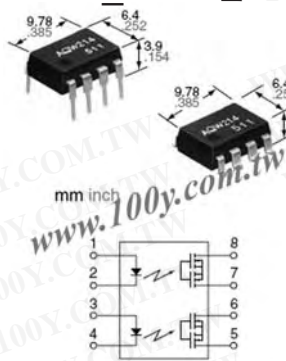


继电器+电磁阀

NAIS_PCB继电器



特点:

1. 紧凑8 针垂直尺寸
设备协定(W) 6.4×(L) 9.78×(H) 3.9 mm (W).
252×(L) .385×(H) .154 inch, 8-pin DIP size (通过孔终端类型).
2. 可适用于2 个形式B 使用以及二独立1 个形式B 用途
3. 控制低级模拟信号
PhotoMOS r中转为以极端低闭路垂距电压为特色 使能低级模拟信号控制没有畸变。
4. 高灵敏性, 高速反应。
能控制最大0.16 A (AQW254) 装载电流以5 mA 输入电流。低电阻 16 Ω (AQW254)。稳定操作因为无金属触点分开。

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

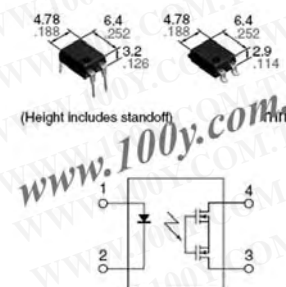
5. 低级状态泄漏电流
SSR 有几毫安状态泄漏电流, 但是PhotoMOS 中转有typ. 100 pA 以额定装载电压400 V (AQW454).
6. 低热量电动力 (Approx. 1 μV)

典型应用

- 高速校对机
- 数据通信设备
- 电话设备



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
47396	AQW654	NAIS	NAIS_继电器 DIP-8P 400V 120 mA	1 Form A/1 Form B	400V 120 mA	400V	UL(E43149),C-UL	(W)6.4×(L) 9.78×(H) 3.9 m	AQW654



特点:

1. 强化绝缘5,000 V 类型
超过0.4 毫米内部绝缘距离在输入和输出之间。依照 EN41003, EN60950 强化绝缘。
2. 紧凑4针垂直尺寸
设备协定 (W)6.4×(L)4.78×(H)3.2mm (W).252×(L).188×(H).126inch, 4-pin DIP size.
3. 控制低级模拟信号
PhotoMOS 中转以极端低闭路垂距电压为特色 使能低级模拟信号控制没有畸变。
4. 高灵敏性, 高速反应。
能控制最大0.13 A 装载电流以5 mA 输入电流低ON电阻5Ω (AQY210EH)。稳定操作因为无金属触点分开。

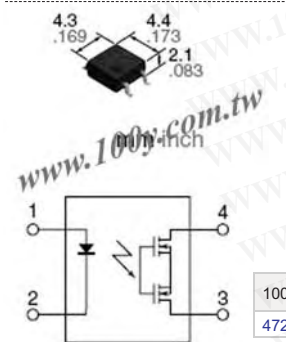
5. 低级状态泄漏电流
SSR 有几毫安状态泄漏电流, 但是PhotoMOS 中转有typ. 100 pA 以额定装载电压 350 V (AQY210EH).

典型应用

- 调制解调器
- 电话设备
- 安全设备
- 传感器



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
47264	AQY210EH	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 350V / 130mA	(1 Form A)	350V / 130mA	350V	UL(E43149),BSI,C-UL	(W)6.4×(L)4.78×(H)3.2mm	AQY210EH
47262	AQY211EH	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 30V / 1000mA	(1 Form A)	30V / 1000mA	30V	UL,C-UL	(W)6.4×(L)4.78×(H)3.2mm	AQY211EH
47263	AQY212EH	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 60V / 550mA	(1 Form A)	60V / 550mA	60V	UL,C-UL ,BSI	(W)6.4×(L)4.78×(H)3.2mm	AQY212EH
47266	AQY214EH	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 400V / 120mA	(1 Form A)	400V / 120mA	400V	UL(E43149),BSI,C-UL	(W)6.4×(L)4.78×(H)3.2mm	AQY214EH
47267	AQY216EH	NAIS	NAIS_继电器 DIP-4P 600V / 50mA	(1 Form A)	600V / 50mA	600V	UL,BSI,C-UL	(W)6.4×(L)4.78×(H)3.2mm	AQY216EH



特点:

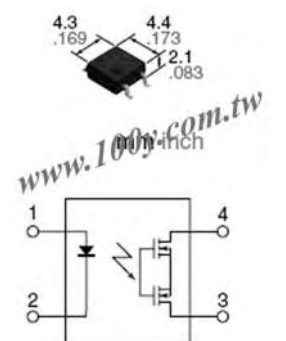
1. 短路保护 (Latch type)
当输出电流超出一个固定值, 它被削减并且状态被维护。中转可能被转动输入电流和然后转动恢复它。
2. SO package 4-Pin键入超微型设计
设备来标准在磁带和卷轴(1,000 pcs./reel) 促进自动零件安装器。
3. 磁带和卷轴
4. 控制低级模拟信号
5. 低级状态泄漏电流

典型应用

- 调制解调器和电话设备
- 测量的和试测器材
- 安全设备
- 工业设备
- 交通信号控制



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
47257	AQY210KS	NAIS	NAIS_继电器 SOP4pin 350V / 120mA	350V / 120mA	350V	UL,C-UL,BSI	AQY210KS



特点:

1. SO package 4-Pin 键入超微型设计
设备到达一种超微型如此包裹4 Pin 类型测量 (W)4.3 × (L)4.4 × (H)2.1 mm (W).169 × (L).173 × (H).083英寸- 约70% 容量和70% SO包裹6 针类型PhotoMOS 中转脚印尺寸。
2. 磁带和卷轴
设备来标准在磁带和卷轴(1,000 pcs./reel) 促进自动零件安装器。

3. 控制低级模拟信号
PhotoMOS r中转为以极端低闭路垂距电压为特色 使能低级模拟信号控制没有畸变。
4. 低级状态泄漏电流
与SSR 对比以几毫安状态泄漏电流, PhotoMOS 中转以一非常小为特色状态typ 泄漏电流。100 pA (AQY214S) 以额定装载电压 400 V.

典型应用

- 工厂自动化设备
- 安全设备
- 高速校正机



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
47173	AQY210S	NAIS	NAIS_继电器 SOP4pin / 350V	1 Form A	1 Form A	350V	UL,C-UL,BSI	(W)4.3 × (L)4.4 × (H)2.1 mm	AQY210S



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 29-89
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com