



完全发光指示拨动开关和桨型开关

TL 系列:

内部 O 形密封圈保护触点不受油、灰尘、水及其他污染物的污染。技术规格: • 功率电平: 在 125V AC 时为 6A • 电气寿命: 最少 25,000 次操作 • 密封环: 丁腈橡胶 • 工作温度: -10°C ~ 55°C • 选用 AT401P O 形密封圈可密封 IP65 面板

G 系列:

完全密封机身结构防止触点污染, 可自动焊接和清洗, 节省时间和费用。技术规格: • 逻辑电平: 在最大 28V AC/DC 时最大为 0.4VA • 电气寿命: 最小 100,000 次操作 • 密封环: 丁腈橡胶 • 无发光工作温度: -25°C ~ 85°C • 发光工作温度: -25°C ~ 55°C

GW 系列:

世界上最小的完全发光桨形开关, 用于高可见状态指示。专门设计的开关结构提供迅速的触头反馈, 可有效指出电路传输。技术规格: • 逻辑电平: 在最大 28V AC/DC 时最大为 0.4VA • 电气寿命: 最少 50,000 次操作 • 密封环: 丁腈橡胶 • 工作温度: -25°C ~ 55°C

图	开关电路	触动器功能	发光颜色	颜色	Digi-Key 零件编号	1	25	100	NKK 零件编号
完全发光指示拨动开关									
1	双刀双掷	开-开	红	亮红	360-1939-ND◆	12.13	8.79	7.82	TL22DCAW015C-RO
	双刀双掷	开-开	琥珀	亮琥珀色	360-1711-ND	16.17	12.94	10.25	TL22DDAW015D
	双刀双掷	开-开	琥珀	亮琥珀色	360-1940-ND◆	12.13	8.79	7.82	TL22DDAW015D-RO
	双刀双掷	开-开	绿	亮绿色	360-1710-ND	16.17	12.94	10.25	TL22DFAW015F
	双刀双掷	开-开	绿	亮绿色	360-1941-ND◆	12.13	8.79	7.82	TL22DFAW015F-RO
	双刀双掷	开-开	透明	超亮白色	360-1713-ND	14.52	10.56	9.57	TL22DNAW016B
	双刀双掷	开-开	透明	超亮白色	360-1942-ND◆	14.52	10.56	9.57	TL22DNAW016B-RO
	双刀双掷	开-开	透明	超亮蓝色	360-1944-ND◆	14.52	10.56	9.57	TL22DNAW016F-RO
	双刀双掷	开-开	透明	超亮绿色	360-1714-ND	14.52	10.56	9.57	TL22DNAW016F
	双刀双掷	开-开	透明	超亮绿色	360-1943-ND◆	14.52	10.56	9.57	TL22DNAW016F-RO
—	用于 TL 拨动开关的面板 O 型密封圈	—	—	—	360-1719-ND◆	.92	.48	.40	AT401P
工序密封超微型完全发光指示拨动开关									
2	单刀双掷	开-开	透明	红	360-1760-ND◆	7.25	4.93	4.44	G12JHC-RO
	单刀双掷	开-开	透明	琥珀	360-1688-ND	7.25	4.93	4.44	G12JHD
	单刀双掷	开-开	透明	琥珀	360-1762-ND◆	7.25	4.93	4.44	G12JHD-RO
	单刀双掷	开-开	透明	绿	360-1691-ND	7.25	4.93	4.44	G12JHF
	单刀双掷	开-开	透明	绿	360-1763-ND◆	7.25	4.93	4.44	G12JHF-RO
	单刀双掷	开-开	透明	红/绿	360-1694-ND	8.16	5.78	5.10	G12JHCF
	单刀双掷	开-开	透明	红/绿	360-1761-ND◆	8.16	5.78	5.27	G12JHCF-RO
	单刀双掷	开-关-开	透明	红/绿	360-1697-ND	8.42	5.97	5.27	G13JHCF
	单刀双掷	开-关-开	透明	红/绿	360-1771-ND◆	8.42	5.97	5.45	G13JHCF-RO
	3	单刀双掷	开-开	透明	红	360-1749-ND	7.25	4.93	4.44
单刀双掷		开-开	透明	红	360-1764-ND◆	7.25	4.93	4.44	G12JVC-RO
单刀双掷		开-开	透明	琥珀	360-1690-ND	7.25	4.93	4.44	G12JVD
单刀双掷		开-开	透明	琥珀	360-1766-ND◆	7.25	4.93	4.44	G12JVD-RO
单刀双掷		开-开	透明	绿	360-1693-ND	7.25	4.93	4.44	G12JVF
单刀双掷		开-开	透明	绿	360-1767-ND◆	7.25	4.93	4.44	G12JVF-RO
单刀双掷		开-开	透明	红绿	360-1696-ND	8.16	5.78	5.10	G12JVCF
单刀双掷		开-开	透明	红/绿	360-1765-ND◆	8.16	5.78	5.27	G12JVCF-RO
单刀双掷		开-关-开	透明	红/绿	360-1699-ND	8.42	5.97	5.27	G13JVCF
单刀双掷		开-关-开	透明	红/绿	360-1772-ND◆	8.42	5.97	5.45	G13JVCF-RO
4	单刀双掷	开-开	透明	红	360-1686-ND◆	6.48	4.49	3.97	G12JPC
	单刀双掷	开-开	透明	琥珀	360-1689-ND◆	6.48	4.49	3.97	G12JPD
	单刀双掷	开-开	透明	绿	360-1692-ND◆	6.48	4.49	3.97	G12JPF
	单刀双掷	开-开	透明	红/绿	360-1695-ND◆	7.70	5.24	4.78	G12JPCF
	单刀双掷	开-关-开	透明	红/绿	360-1698-ND◆	7.98	5.43	4.95	G13JPCF
工序密封超微型非发光指示拨动开关									
2	单刀双掷	开-开	灰	—	360-1700-ND	4.81	3.07	2.80	G12AH
	单刀双掷	开-开	灰	—	360-1757-ND◆	4.81	3.07	2.80	G12AH-RO
	单刀双掷	开-关-开	灰	—	360-1703-ND	5.03	3.21	2.93	G13AH
	单刀双掷	开-关-开	灰	—	360-1768-ND◆	5.03	3.21	2.93	G13AH-RO
3	单刀双掷	开-关-开	灰	—	360-1702-ND	5.25	4.20	3.33	G12AV
	单刀双掷	开-关-开	灰	—	360-1759-ND◆	4.81	3.07	2.80	G12AV-RO
	单刀双掷	开-关-开	灰	—	360-1770-ND◆	5.03	3.21	2.93	G13AV-RO
4	单刀双掷	开-开	灰	—	360-1701-ND	4.26	2.74	2.44	G12AP
	单刀双掷	开-开	灰	—	360-1758-ND◆	4.26	2.74	2.44	G12AP-RO
	单刀双掷	开-关-开	灰	—	360-1704-ND	4.48	2.80	2.56	G13AP
	单刀双掷	开-关-开	灰	—	360-1769-ND◆	4.48	2.80	2.56	G13AP-RO
超薄型完全发光桨形开关 - 符合 RoHS 规定									
5	单刀双掷	开-开	透明	红	360-2109-ND	7.02	—	—	GW12LJPC-RO
	单刀双掷	开-开	透明	琥珀	360-2110-ND	7.02	—	—	GW12LJPD-RO
	单刀双掷	开-开	透明	绿	360-2111-ND	7.02	—	—	GW12LJPF-RO
	单刀双掷	开-开	透明	红/绿	360-2112-ND	8.10	—	—	GW12LJPCF-RO
6	单刀双掷	开-开	透明	红	360-2113-ND	7.02	—	—	GW12LJHC-RO
	单刀双掷	开-开	透明	琥珀	360-2114-ND	7.02	—	—	GW12LJHD-RO
	单刀双掷	开-开	透明	绿	360-2115-ND	7.02	—	—	GW12LJHF-RO
	单刀双掷	开-开	透明	红/绿	360-2116-ND	8.10	—	—	GW12LJHCF-RO
7	单刀双掷	开-开	透明	红	360-2117-ND	6.45	4.30	3.85	GW12LJVC-RO
	单刀双掷	开-开	透明	琥珀	360-2118-ND	6.45	4.30	3.85	GW12LJVD-RO
	单刀双掷	开-开	透明	绿	360-2119-ND	6.45	4.30	3.85	GW12LJVF-RO
	单刀双掷	开-开	透明	红/绿	360-2120-ND	8.10	—	—	GW12LJVCF-RO

◆ 符合 RoHS 规范要求

图 1 包括硬件

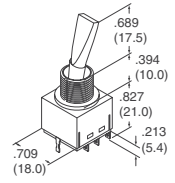


图 2

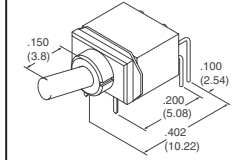


图 3

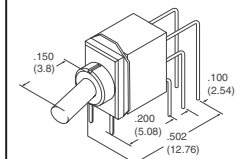


图 4

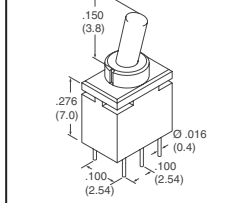


图 5

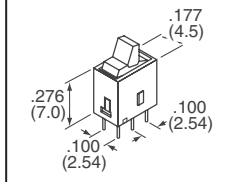


图 6

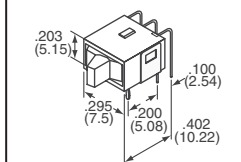
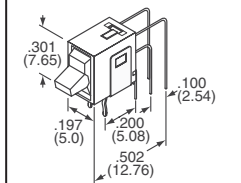


图 7



全部产品均以美元计价。

免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

2134 (CN082-09)

digikey.com.cn — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686