




G6RL-1A DC48

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | G6RL-1A DC48 |
| Producent / marka: | Omron Automation & Safety |
| Opis produktu | RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V |
| Arkusze danych: |  G6RL-1A DC48.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje G6RL-1A DC48

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | G6RL-1A DC48 |
| PRODUCENT | Omron Electronics Inc-EMC Div |
| OPIS | RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH |  G6RL-1A DC48.pdf |
| NAPIĘCIE - DC SPARK OVER (NOMINALNE) | Silver Nickel (AgNi) |
| WŁĄCZ NAPIĘCIE (MAKS) | 400VAC, 300VDC - Max |
| WYŁĄCZ NAPIĘCIE (MIN) | 33.6 VDC |
| METODA TIMING ADJUSTMENT | General Purpose |
| TERMINATION STYLE | PC Pin |
| PRZEŁĄCZANIE NAPIĘCIA | 10A |
| KROKI NA OBRÓT | Non Latching |
| SERIA | G6RL |
| ROTOR INERTIA | 9.6 kOhms |
| STAN ROHS | Bulk |
| CZAS RELEASE | 10ms |
| INNE NAZWY | G6RL1ADC48 |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| CZAS ZADZIAŁANIA | 4.8 VDC |
| RODZAJ MOCOWANIA | Through Hole |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 10 Weeks |
| NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA | G6RL-1A DC48 |
| PRAŁ ŁADOWANIA | 240 mW |
| CECHY | Sealed - Flux Protection |
| ROZSZERZONY OPIS | General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 48VDC Coil Through Hole |
| OPIS | RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V |
| KONTAKT OCENA (PRAŁ STAŁY) | 48VDC |
| NAPIĘCIE CEWKI | 5mA |
| CEWKA ZASILANIA | 5ms |
| ODSTĘPY OD SPODU | SPST-NO (1 Form A) |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|--|
| Omron Automation & Safety G6RL-1A DC48 | Dystrybutor G6RL-1A DC48 | Dostawca G6RL-1A DC48 |
| Cena G6RL-1A DC48 | Zdjęcia G6RL-1A DC48 | Obraz G6RL-1A DC48 |
| Arkusze danych G6RL-1A DC48 PDF | G6RL-1A DC48 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych G6RL-1A DC48 |
| Zdjęcie G6RL-1A DC48 | Kup G6RL-1A DC48 | Kup Omron Automation & Safety G6RL-1A DC48 |
| Omron Automation & Safety G6RL-1A DC48 | Omron Automation & Safety Dostawca | Dystrybutor Omron Automation & Safety |
| Omron Automation & Safety G6RL-1A DC48 | Omron Automation and Safety G6RL-1A DC48 | |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
|  <p>G6RL-14-SR-ASI DC5 Producenci: Omron Electronics Inc-EMC Div Opis: RELAY GENERAL PURPOSE SPDT 8A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6RL-1A-ASI DC48 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 48V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6RL-14-SR-ASI-SP DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6RL-1A DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6RL-1A-ASI DC3 Producenci: Omron Electronics Inc-EMC Div Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6RL-1A DC3 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 3V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6RL-1A-ASI DC5 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V Na stanie: 81 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6RL-1A DC12 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V Na stanie: 494 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6RL-14-SR-ASI-SP DC24 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 24V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6RL-1A-ASI DC6 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>G6RL-1A DC6 Producenci: Omron Electronics Inc-EMC Div Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 6V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>G6RL-1A DC5 Producenci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 5V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |