




MK2P-S-AC50

| | |
|----------------------|--|
| Osa numero: | MK2P-S-AC50 |
| Valmistaja / merkki: | Omron Automation & Safety |
| Tuotteen Kuvaus | RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 50V |
| lomakkeissa: |  MK2P-S-AC50.pdf |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS-yhteensopiva |
| Varaston kunto | 5813 pcs stock |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













MK2P-S-AC50: n tekniset tiedot

| | |
|---------------------------|---|
| OSA NUMERO | MK2P-S-AC50 |
| VALMISTAJA | Omron Automation & Safety |
| KUVAUS | RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 50V |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS-yhteensopiva |
| SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ | 5813 pcs |
| TIELOLOMAKE |  MK2P-S-AC50.pdf |
| TURN ON JÄNNITE (MAX) | 40 VAC |
| SAMMUTA VOLTAGE (MIN) | 15 VAC |
| PÄÄTTYMINEN STYLE | Plug In, 8 Pin (Octal) |
| KYTKENTÄJÄNNITE | 250VAC, 250VDC - Max |
| SARJA | MK |
| RELEASE TIME | 20ms |
| RELAY TYPE | General Purpose |
| PAKKAUS | Bulk |
| MUUT NIMET | MK2PSAC50 |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | -10°C ~ 40°C |
| TOIMINTA-AIKA | 20ms |
| ASENNUSTYYPPI | Socketable |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| OMINAISUUDET | Mechanical Indicator, Test Button |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 50VAC Coil Socketable |
| OTA ARVOSTELU (CURRENT) | 10A |
| YHTEYDENOTTO MATERIAL | Silver (Ag) |
| YHTEYDENOTTOLOMAKE | DPDT (2 Form C) |
| COIL VOLTAGE | 50VAC |
| COIL TYPE | Non Latching |
| COIL RESISTANCE | 338 Ohms |
| COIL VIRTAA | 2.3 VA |
| COIL CURRENT | 39.0mA |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Omron Automation & Safety MK2P-S-AC50 | MK2P-S-AC50 Jakelija | MK2P-S-AC50-toimittaja |
| MK2P-S-AC50 Hinta | MK2P-S-AC50 Kuvat | MK2P-S-AC50 Kuva |
| MK2P-S-AC50 PDF -data | MK2P-S-AC50 Lataa tietosivu | MK2P-S-AC50-tietosivu |
| MK2P-S-AC50 Varasto | Osta MK2P-S-AC50 | Osta Omron Automation & Safety MK2P-S-AC50 |
| Omron Automation & Safety MK2P-S-AC50 | Omron Automation & Safety toimittaja | Omron Automation & Safety Jakelija |
| Omron Automation & Safety MK2P-S-AC50 | Omron Automation and Safety MK2P-S-AC50 | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|---|--|
|  <p>MK2P-S-DC24 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Varastossa: 4438 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK2P-S-AC240 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V Varastossa: 4995 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK2P-S-AC6 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V Varastossa: 5169 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK2P-S-DC12 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Varastossa: 4464 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK2P-S-AC12 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Varastossa: 4319 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK2P-S-AC120 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V Varastossa: 6040 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK2P-S-DC110 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Varastossa: 3158 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK2P-S-DC6 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V Varastossa: 6934 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK2P-S-AC110 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Varastossa: 7019 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK2P-S-AC220 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 220V Varastossa: 7046 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MK2P-S-DC48 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V Varastossa: 4279 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MK2P-S-AC24 valmistajat: Omron Automation & Safety Kuvaus: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Varastossa: 5999 pcs</p> <p>RFQ</p> |