



Omron Automation & Safety

MKS3P-2 AC110

Αριθμός εξαρτήματος:
Κατασκευαστής / Μάρκα:
Περιγραφή προϊόντος
Φύλλα δεδομένων:
Κατάσταση RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων
Πλοίο από
Τρόπος αποστολής

MKS3P-2 AC110
Omron Automation & Safety
RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 110V
 MKS3P-2 AC110.pdf
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
4433 pcs stock
Χονγκ Κονγκ
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

Προδιαγραφές του MKS3P-2 AC110

| | |
|--|---|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | MKS3P-2 AC110 |
| ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | Omron Automation & Safety |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 110V |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS |
| ΔΙΑΘΈΣΙΜΗ ΠΟΣΌΤΗΤΑ | 4433 pcs |
| ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΈΝΩΝ | MKS3P-2 AC110.pdf |
| ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MAX) | 88 VAC |
| ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ (MIN) | 33 VAC |
| ΣΤΥΛ ΛΗΞΗΣ | Plug In, 11 Pin (Octal) |
| ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΤΑΣΗΣ | 250VAC, 30VDC - Max |
| ΣΕΙΡΑ | MKS |
| ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΔΈΣΜΕΥΣΗΣ | 20ms |
| ΤΥΠΟΣ ΡΕΛΈ | General Purpose |
| ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | Bulk |
| ΆΛΛΑ ΟΝΌΜΑΤΑ | MKS3P-2 AC110-ND MKS3P-2AC110 MKS3P-2AC110-ND MKS3P2AC110 Z9768 |
| ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | -40°C ~ 60°C |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΤΕ ΏΡΑ | 20ms |
| ΤΟΠΟΘΈΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ | Socketable |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | Mechanical Indicator |
| ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | General Purpose Relay 3PDT (3 Form C) 110VAC Coil Socketable |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (CURRENT) | 10A |
| ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΥΛΙΚΟ | Silver Tin Indium (AgSnIn) |
| ΦΌΡΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ | 3PDT (3 Form C) |
| ΠΗΝΪΟ ΤΑΣΗΣ | 110VAC |
| COIL ΤΥΠΟΣ | Non Latching |
| ΠΗΝΪΟ ΑΝΤΪΣΤΑΣΗ | 932 Ohms |
| ΠΗΝΪΟ ΙΣΧΥΟΣ | 2.3 VA |
| ΠΗΝΪΟ ΤΡΈΧΟΥΣΑ | 21.0mA |

Σχετικές ετικέτες

| | | |
|---|---|--|
| Omron Automation & Safety MKS3P-2 AC110 | Διανομέας MKS3P-2 AC110 | Προμηθευτής MKS3P-2 AC110 |
| Τιμή MKS3P-2 AC110 | MKS3P-2 AC110 Εικόνες | MKS3P-2 AC110 Εικόνα |
| Φύλλο δεδομένων MKS3P-2 AC110 PDF | MKS3P-2 AC110 Λήψη φύλλου δεδομένων | Φύλλο δεδομένων MKS3P-2 AC110 |
| MKS3P-2 AC110 Απόθεμα | Αγοράστε MKS3P-2 AC110 | Αγοράστε Omron Automation & Safety MKS3P-2 AC110 |
| Omron Automation & Safety MKS3P-2 AC110 | Προμηθευτής Omron Automation & Safety | Διανομέας Omron Automation & Safety |
| Omron Automation & Safety MKS3P-2 AC110 | Omron Automation and Safety MKS3P-2 AC110 | |

Σχετικά προϊόντα

| | |
|--|--|
| <p>MKS3P-5 AC100 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 100V Σε απόθεμα: 4400 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MKS3P DC12 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 12V Σε απόθεμα: 4929 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MKS3P DC48 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 48V Σε απόθεμα: 4751 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MKS3P-2 DC24 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V Σε απόθεμα: 3744 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MKS3P DC110 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 110V Σε απόθεμα: 4148 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MKS3P AC24 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V Σε απόθεμα: 4392 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MKS3P AC240 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 240V Σε απόθεμα: 5146 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MKS3P-2 DC100 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 100V Σε απόθεμα: 4302 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MKS3P-2 AC220 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 220V Σε απόθεμα: 3484 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MKS3P-2 AC240 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 240V Σε απόθεμα: 4601 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MKS3P-2 DC48 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 48V Σε απόθεμα: 4530 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MKS3P DC24 Κατασκευαστές: Omron Automation & Safety Περιγραφή: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V Σε απόθεμα: 4170 pcs</p> <p>RFQ</p> |