



Omron Automation & Safety

MY4-AC12-EL

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Numéro d'article: | MY4-AC12-EL |
| Fabricant / marque: | Omron Automation & Safety |
| Description du produit | RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V |
| Feuilles de données: | MY4-AC12-EL.pdf |
| Statut RoHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| Etat du stock | 6030 pcs stock |
| Bateau de | Hong Kong |
| Manière d'expédition | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de MY4-AC12-EL

| | |
|--|---|
| NUMÉRO D'ARTICLE | MY4-AC12-EL |
| FABRICANT | Omron Automation & Safety |
| LA DESCRIPTION | RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V |
| ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS | Sans plomb / Conforme RoHS |
| QUANTITÉ DISPONIBLE | 6030 pcs |
| FICHE TECHNIQUE | MY4-AC12-EL.pdf |
| ACTIVER TENSION (MAX) | 9.6 VAC |
| TURN OFF TENSION (MIN) | 3.6 VAC |
| STYLE DE RACCORDEMENT | Plug In |
| TENSION DE COMMUTATION | 250VAC, 125VDC - Max |
| SÉRIES | MY |
| TEMPS DE LIBÉRATION | 20ms |
| TYPE DE RELAIS | General Purpose |
| EMBALLAGE | Bulk |
| AUTRES NOMS | MY4AC12EL |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -55°C ~ 70°C |
| TEMPS DE FONCTIONNEMENT | 20ms |
| TYPE DE MONTAGE | Socketable |
| NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARACTÉRISTIQUES | - |
| DESCRIPTION DÉTAILLÉE | General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 12VAC Coil Socketable |
| CONTACT (COURANT) | 3A |
| MATÉRIAU DU CONTACT | Silver (Ag) |
| FORMULAIRE DE CONTACT | 4PDT (4 Form C) |
| TENSION DE BOBINE | 12VAC |
| TYPE DE BOBINE | Non Latching |
| RÉSISTANCE DE LA BOBINE | 46 Ohms |
| PUISSANCE DE BOBINE | 1.2 VA |
| COURANT DE BOBINE | 91.0mA |

Tags associés

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Omron Automation & Safety MY4-AC12-EL | Distributeur MY4-AC12-EL | MY4-AC12-EL Fournisseur |
| Prix MY4-AC12-EL | MY4-AC12-EL Photos | Image MY4-AC12-EL |
| MY4-AC12-EL PDF Fiche technique | MY4-AC12-EL Télécharger la fiche technique | MY4-AC12-EL Fiche technique |
| Action MY4-AC12-EL | Acheter MY4-AC12-EL | Acheter Omron Automation & Safety MY4-AC12-EL |
| Omron Automation & Safety MY4-AC12-EL | Omron Automation & Safety Fournisseur | Distributeur Omron Automation & Safety |
| Omron Automation & Safety MY4-AC12-EL | Omron Automation and Safety MY4-AC12-EL | |

Produits connexes

| | |
|--|--|
| <p>MY4-AC24 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V En stock: 4938 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MY4-02-DC100/110 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 110V En stock: 8513 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MY4-CR AC200/220 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURP W/CR En stock: 6544 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MY4-AC6-EL Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GENERAL PURPOSE 4PDT 3A 6V En stock: 7219 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MY4-AC110/120 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 120V En stock: 6942 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MY4-CR AC110/120 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY En stock: 3649 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MY4-02-DC12 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 12V En stock: 8990 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MY4-CR AC100/110 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURP W/CR En stock: 3932 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MY4-AC220/240-EL Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 240V En stock: 6779 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MY4-02-DC48 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 48V En stock: 8626 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MY4-AC110/120-EL Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 120V En stock: 6862 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MY4-02-DC24 Fabricants: Omron Automation & Safety La description: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 3A 24V En stock: 8017 pcs</p> <p>RFQ</p> |

