



Omron Automation & Safety

## MKS2PI-2 DC24

Numéro d'article:

MKS2PI-2 DC24

Fabricant / marque:

Omron Automation & Safety

Description du produit

RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V

Feuilles de données:

[MKS2PI-2 DC24.pdf](#)

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

5328 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 MKS2PI-2 DC24

NUMÉRO D'ARTICLE	MKS2PI-2 DC24
FABRICANT	Omron Automation & Safety
LA DESCRIPTION	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	5328 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">MKS2PI-2 DC24.pdf</a>
ACTIVER TENSION (MAX)	19.2 VDC
TURN OFF TENSION (MIN)	3.6 VDC
STYLE DE RACCORDEMENT	Plug In, 8 Pin (Octal)
TENSION DE COMMUTATION	250VAC, 30VDC - Max
SÉRIES	MKS
TEMPS DE LIBÉRATION	20ms
TYPE DE RELAIS	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
AUTRES NOMS	MKS2PI-2 DC24-ND MKS2PI-2DC24 MKS2PI-2DC24-ND MKS2PI2DC24 Z9747
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 60°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	30ms
TYPE DE MONTAGE	Socketable
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Mechanical Indicator, Test Button
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Socketable
CONTACT (COURANT)	10A
MATÉRIAU DU CONTACT	Silver Tin Indium (AgSnIn)
FORMULAIRE DE CONTACT	DPDT (2 Form C)
TENSION DE BOBINE	24VDC
TYPE DE BOBINE	Non Latching
RÉSISTANCE DE LA BOBINE	430 Ohms
PUISSANCE DE BOBINE	1.4 W
COURANT DE BOBINE	55.8mA

### Tags associés

Omron Automation & Safety MKS2PI-2 DC24	Distributeur MKS2PI-2 DC24	MKS2PI-2 DC24 Fournisseur
Prix MKS2PI-2 DC24	MKS2PI-2 DC24 Photos	Image MKS2PI-2 DC24
MKS2PI-2 DC24 PDF Fiche technique	MKS2PI-2 DC24 Télécharger la fiche technique	MKS2PI-2 DC24 Fiche technique
Action MKS2PI-2 DC24	Acheter MKS2PI-2 DC24	Acheter Omron Automation & Safety MKS2PI-2 DC24
Omron Automation & Safety MKS2PI-2 DC24	Omron Automation & Safety Fournisseur	Distributeur Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MKS2PI-2 DC24	Omron Automation and Safety MKS2PI-2 DC24	

### Produits connexes

<p><b>MKS2PI DC60</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 60V En stock: 3876 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MKS2PI-2 AC24</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 4831 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MKS2PI-D DC12</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: 4825 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MKS2PI-2 AC12</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: 4578 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MKS2PI-AC240</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V En stock: 5729 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MKS2PI-2 DC12</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: 4940 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MKS2PI-D-2 DC24</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 4928 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MKS2PI-2 AC120</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: 5076 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MKS2PI-D DC24</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 4280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MKS2PI-D DC48</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V En stock: 4206 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MKS2PI-AC120</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: 4375 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MKS2PI DC6</b> Fabricants: Omron Automation &amp; Safety La description: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V En stock: 5257 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

