




Omron Automation & Safety

MKS2P AC240

Número de pieza:	MKS2P AC240
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V
Hojas de datos:	PDF MKS2P AC240.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de MKS2P AC240

NÚMERO DE PIEZA	MKS2P AC240
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF MKS2P AC240.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	192 VAC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	72 VAC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In, 8 Pin (Octal)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 30VDC - Max
SERIE	MKS
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	MKS2P AC240-ND MKS2PAC240 MKS2PAC240-ND Z9743
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 60°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	15 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Mechanical Indicator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 240VAC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Tin Indium (AgSnIn)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	240VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	4.48 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	2.3 VA
CORRIENTE DE LA BOBINA	9.6mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety MKS2P AC240	Distribuidor MKS2P AC240	Proveedor MKS2P AC240
Precio MKS2P AC240	MKS2P AC240 Imágenes	Imagen MKS2P AC240
Hoja de datos PDF MKS2P AC240	MKS2P AC240 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MKS2P AC240
Stock MKS2P AC240	Compra MKS2P AC240	Comprar Omron Automation & Safety MKS2P AC240
Omron Automation & Safety MKS2P AC240	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MKS2P AC240	Omron Automation and Safety MKS2P AC240	

Productos relacionados

 <p>MKS2P DC125 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MKS2P AC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MKS2P DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MKS2P DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MKS2P AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MKS2P AC6 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MKS2P AC110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MKS2P AC100 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 100V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MKS2P AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MKS2P AC220 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 220V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MKS2P DC110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MKS2P AC50 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 50V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>