



Omron Automation & Safety

MK2PN-S-AC12

Número de pieza:	MK2PN-S-AC12
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V
Hojas de datos:	MK2PN-S-AC12.pdf
Estado de RoHs	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6607 pcs stock
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 MK2PN-S-AC12

NÚMERO DE PIEZA	MK2PN-S-AC12
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6607 pcs
FICHA DE DATOS	MK2PN-S-AC12.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	9.6 VAC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	3.6 VAC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In, 8 Pin (Octal)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 250VDC - Max
SERIE	MK
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	MK2PNSAC12
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C ~ 40°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	LED Indicator, Mechanical Indicator, Test Button
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 12VAC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver (Ag)
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	16.3 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	2.3 VA
CORRIENTE DE LA BOBINA	180mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety MK2PN-S-AC12	Distribuidor MK2PN-S-AC12	Proveedor MK2PN-S-AC12
Precio MK2PN-S-AC12	MK2PN-S-AC12 Imágenes	Imagen MK2PN-S-AC12
Hoja de datos PDF MK2PN-S-AC12	Descargar la hoja de datos de MK2PN-S-AC12	Hoja de datos MK2PN-S-AC12
MK2PN-S-AC12 Stock	Comprar MK2PN-S-AC12	Comprar Omron Automation & Safety MK2PN-S-AC12
Omron Automation & Safety MK2PN-S-AC12	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MK2PN-S-AC12	Omron Automation and Safety MK2PN-S-AC12	

Productos relacionados

<p>MK2PN-S-AC50 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 50V En stock: 5865 pcs RFQ</p>	<p>MK2PN-I-DC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V En stock: 3109 pcs RFQ</p>
<p>MK2PN-S-AC110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V En stock: 5698 pcs RFQ</p>	<p>MK2PN-S-AC240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V En stock: 4344 pcs RFQ</p>
<p>MK2PN-I-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 6656 pcs RFQ</p>	<p>MK2PN-S-DC110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V En stock: 3465 pcs RFQ</p>
<p>MK2PN-I-DC110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V En stock: 6662 pcs RFQ</p>	<p>MK2PN-S-AC220 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 220V En stock: 3259 pcs RFQ</p>
<p>MK2PN-S-AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 3341 pcs RFQ</p>	<p>MK2PN-S AC6 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V En stock: 6816 pcs RFQ</p>
<p>MK2PN-I-DC6 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 6V En stock: 7082 pcs RFQ</p>	<p>MK2PN-S-AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: 2961 pcs RFQ</p>

