



Omron Automation & Safety

MJN2C-N-DC24

Número de pieza:

MJN2C-N-DC24

Fabricante / Marca:

Omron Automation & Safety

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V

Hojas de datos:

 [MJN2C-N-DC24.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 MJN2C-N-DC24

NÚMERO DE PIEZA	MJN2C-N-DC24
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MJN2C-N-DC24.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	18 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	-
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MJN
TIEMPO DE LIBERACIÓN	10ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	MJN2CNCDC24
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-45°C ~ 70°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Socketable
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	27 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	LED Indicator
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy
FORMULARIO DE CONTACTO	DPDT (2 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	470 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	1.2 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	50.0mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety MJN2C-N-DC24	Distribuidor MJN2C-N-DC24	Proveedor MJN2C-N-DC24
Precio MJN2C-N-DC24	MJN2C-N-DC24 Imágenes	Imagen MJN2C-N-DC24
Hoja de datos PDF MJN2C-N-DC24	MJN2C-N-DC24 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MJN2C-N-DC24
Stock MJN2C-N-DC24	Compra MJN2C-N-DC24	Comprar Omron Automation & Safety MJN2C-N-DC24
Omron Automation & Safety MJN2C-N-DC24	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN2C-N-DC24	Omron Automation and Safety MJN2C-N-DC24	

Productos relacionados

 <p>MJN2C-N-AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MJN2C-IN-DC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MJN2C-N-AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MJN2C-N-DC110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MJN2C-N-AC240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MJN2CF-AC120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V En stock: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MJN2CF-AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MJN2CE-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 20A 24V En stock: 308 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MJN2CF-AC240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MJN2C-N-DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MJN2CE-DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 20A 12V En stock: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MJN2C-N-DC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>