



Omron Automation & Safety

G7J-3A1B-B-W1 DC48

Número de pieza:

G7J-3A1B-B-W1 DC48

Fabricante / Marca:

Omron Automation & Safety

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V

Hojas de datos:

 G7J-3A1B-B-W1 DC48.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

1869 pcs stock

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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





Especificaciones de G7J-3A1B-B-W1 DC48

NÚMERO DE PIEZA	G7J-3A1B-B-W1 DC48
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1869 pcs
FICHA DE DATOS	 G7J-3A1B-B-W1 DC48.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	36 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	4.8 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Screw Terminal
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	G7J
TIEMPO DE LIBERACIÓN	50ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	G7J-3A1B-B-W1DC48 G7J3A1BBW1DC48
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 60°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	50ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Test Button, W-Bracket Included
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay 4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B) 48VDC Coil Chassis Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	25A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B)
VOLTAJE DE LA BOBINA	48VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	1.15 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	2 W
CORRIENTE DE LA BOBINA	42.0mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 DC48	Distribuidor G7J-3A1B-B-W1 DC48	Proveedor G7J-3A1B-B-W1 DC48
Precio G7J-3A1B-B-W1 DC48	G7J-3A1B-B-W1 DC48 Imágenes	Imagen G7J-3A1B-B-W1 DC48
Hoja de datos PDF G7J-3A1B-B-W1 DC48	Descargar la hoja de datos de G7J-3A1B-B-W1 DC48	Hoja de datos G7J-3A1B-B-W1 DC48
G7J-3A1B-B-W1 DC48 Stock	Comprar G7J-3A1B-B-W1 DC48	Comprar Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 DC48
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 DC48	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-B-W1 DC48	Omron Automation and Safety G7J-3A1B-B-W1 DC48	

Productos relacionados

 <p>G7J-3A1B-B-KM-W1 DC48 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V En stock: 1810 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-P AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V En stock: 2037 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-B-W1 AC100/120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V En stock: 1708 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-B-W1 AC200/240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V En stock: 1914 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-BZ DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V En stock: 1711 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-P AC200/240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V En stock: 1896 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-B-W1 DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V En stock: 1960 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-BZ DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V En stock: 1570 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-P AC50 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V En stock: 2163 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-B-W1 AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V En stock: 2417 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7J-3A1B-P AC100/120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V En stock: 1917 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7J-3A1B-B-W1 DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V En stock: 1958 pcs</p> <p>RFQ</p>