





Omron Automation & Safety


LY1N-AC110/120

Número de pieza:	LY1N-AC110/120
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 120V
Hojas de datos:	 LY1N-AC110/120.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	7339 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 LY1N-AC110/120

NÚMERO DE PIEZA	LY1N-AC110/120
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 120V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7339 pcs
FICHA DE DATOS	 LY1N-AC110/120.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	96 VAC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	36 VAC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Plug In
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	LY
TIEMPO DE LIBERACIÓN	25ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	LY1NAC110/120 LY1NAC110120
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 55°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	25ms
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
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 120VAC Coil Socketable
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	15A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Alloy
FORMULARIO DE CONTACTO	SPDT (1 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	120VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	4.43 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	1.1 VA
CORRIENTE DE LA BOBINA	9.2mA

Tags relacionados

Omron Automation & Safety LY1N-AC110/120	Distribuidor LY1N-AC110/120	Proveedor LY1N-AC110/120
Precio LY1N-AC110/120	LY1N-AC110/120 Imágenes	Imagen LY1N-AC110/120
Hoja de datos PDF LY1N-AC110/120	Descargar la hoja de datos de LY1N-AC110/120	Hoja de datos LY1N-AC110/120
LY1N-AC110/120 Stock	Comprar LY1N-AC110/120	Comprar Omron Automation & Safety LY1N-AC110/120
Omron Automation & Safety LY1N-AC110/120	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety LY1N-AC110/120	Omron Automation and Safety LY1N-AC110/120	

Productos relacionados

 <p>LY1N-CR AC110/120 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 120V En stock: 2408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY1I4-AC220/240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 240V En stock: 3272 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY1N-AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 7501 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY1I4-DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 3707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY1I4-DC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V En stock: 3583 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY1N-DC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V En stock: 7268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY1N AC100/110 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V En stock: 5897 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY1I4 AC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 7563 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY1N-D2 DC12 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 12V En stock: 4848 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY1N-AC220/240 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 240V En stock: 6477 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LY1N-D2 DC24 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V En stock: 4765 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LY1N AC200/220 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 220V En stock: 6018 pcs</p> <p>RFQ</p>