




Omron Automation & Safety


ER6022-022NELSS

Número de pieza:	ER6022-022NELSS
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	ER6022-022NELSS, 2N/C+2N/O, 1/2
Hojas de datos:	 ER6022-022NELSS.pdf
Estado de RoHS	No aplicable / No aplicable
Condición de stock	162 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 ER6022-022NELSS

NÚMERO DE PIEZA	ER6022-022NELSS
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	ER6022-022NELSS, 2N/C+2N/O, 1/2
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	No aplicable / No aplicable
CANTIDAD DISPONIBLE	162 pcs
FICHA DE DATOS	 ER6022-022NELSS.pdf
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CC	24V
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CA	120V
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	On-Off, Off-On
SERIE	ER6022-SS
OTROS NOMBRES	44506-5960 445065960 ER6022022NELSS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 80°C
FUERZA DE OPERACIÓN	12746gf
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Not applicable / Not applicable
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67 - Dust Tight, Waterproof
CARACTERÍSTICAS	Push Button Emergency Stop Switch, Status Indicator
VALORACIÓN ACTUAL	6A (AC), 2.5A (DC)
CIRCUITO	4PST-2NO/2NC

Tags relacionados

Omron Automation & Safety ER6022-022NELSS	Distribuidor ER6022-022NELSS	Proveedor ER6022-022NELSS
Precio ER6022-022NELSS	ER6022-022NELSS Imágenes	Imagen ER6022-022NELSS
Hoja de datos PDF ER6022-022NELSS	Descargar la hoja de datos de ER6022-022NELSS	Hoja de datos ER6022-022NELSS
ER6022-022NELSS Stock	Comprar ER6022-022NELSS	Comprar Omron Automation & Safety ER6022-022NELSS
Omron Automation & Safety ER6022-022NELSS	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER6022-022NELSS	Omron Automation and Safety ER6022-022NELSS	

Productos relacionados

 <p>ER6022-022NL Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NL, 2 N/C+2 N/O, 1/2"N En stock: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NLSSAC Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NLSSAC 2N/C+2N/O 1/2 " N En stock: 166 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022MSS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022MSS, 2N/C+2N/O, M20 En stock: 203 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022MLSS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022MLSS, 2N/C+2N/O, M20 En stock: 198 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NELAC Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NELAC 2 N/C+2 N/O 1/2" En stock: 313 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NESS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NESS 2N/C+2N/O 1/2 " N En stock: 198 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NESSZ Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NESSZ 2N/C+2N/O 1/2 " N En stock: 159 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NE Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NE, 2 N/C+2 N/O, 1/2" En stock: 325 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NLSS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NLSS 2N/C+2N/O 1/2 " N En stock: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NELSSAC Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NELSSAC, 2N/C+2N/O, 1/2 " N En stock: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NEL Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH LIMIT 2NC 2NO 6A 120V En stock: 310 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022N Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022N, 2 N/C+2 N/O, 1/2" N En stock: 411 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

