



Omron Automation &amp; Safety

## ER6022-021NE

Número de pieza: ER6022-021NE

Fabricante / Marca: Omron Automation &amp; Safety

Descripción del producto: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V

Hojas de datos: [ER6022-021NE.pdf](#)

Estado de RoHS: No aplicable / No aplicable

Condición de stock: 312 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 ER6022-021NE

NÚMERO DE PIEZA	ER6022-021NE
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	No aplicable / No aplicable
CANTIDAD DISPONIBLE	312 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">ER6022-021NE.pdf</a>
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CC	24V
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CA	120V
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	On-Off, Off-On
SERIE	ER6022
OTROS NOMBRES	44506-5220 44506-5220-ND 445065220 ER6022021NE Z3870
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 80°C
FUERZA DE OPERACIÓN	-
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
VALORACIÓN ACTUAL	6A (AC), 2.5A (DC)
CIRCUITO	3PST-2NC/1NO

## Tags relacionados

Omron Automation & Safety ER6022-021NE	Distribuidor ER6022-021NE	Proveedor ER6022-021NE
Precio ER6022-021NE	ER6022-021NE Imágenes	Imagen ER6022-021NE
Hoja de datos PDF ER6022-021NE	Descargar la hoja de datos de ER6022-021NE	Hoja de datos ER6022-021NE
ER6022-021NE Stock	Comprar ER6022-021NE	Comprar Omron Automation & Safety ER6022-021NE
Omron Automation & Safety ER6022-021NE	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER6022-021NE	Omron Automation and Safety ER6022-021NE	

## Productos relacionados

 <p><b>ER6022-021N</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V En stock: 357 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ER6022-021M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-021M, 2N/C+1N/O, M20 En stock: 452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ER6019-021SM</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SW LIMIT CABLE 2NC 1NO 5A 100V En stock: 4775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ER6022-022ME</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-022ME, 2 N/C+2 N/O, M20 En stock: 332 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ER6022-021MEL</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-021MEL 2N/C+1N/O M20 En stock: 306 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ER6022-021NL</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT En stock: 363 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ER6022-021NLAC</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT En stock: 334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ER6022-021NELAC, ROPE PULL</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-021NELAC, 2N/C+1N/O, 1/2 En stock: 352 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ER6022-021ML</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-021ML, 2N/C+1N/O, M20, LE En stock: 329 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ER6022-021NEL</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V En stock: 241 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ER6022-021ME</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO En stock: 415 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ER6022-022M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: ER6022-022M, 2 N/C+2 N/O, M20 En stock: 375 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>