



Omron Automation & Safety

ER6022-022MLSS

Número de pieza:	ER6022-022MLSS
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	ER6022-022MLSS, 2N/C+2N/O, M20
Hojas de datos:	PDF ER6022-022MLSS.pdf
Estado de RoHS	No aplicable / No aplicable
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 ER6022-022MLSS

NÚMERO DE PIEZA	ER6022-022MLSS
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	ER6022-022MLSS, 2N/C+2N/O, M20
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	No aplicable / No aplicable
FICHA DE DATOS	PDF ER6022-022MLSS.pdf
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CC	24V
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CA	120V
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	On-Off, Off-On
SERIE	ER6022-SS
OTROS NOMBRES	44506-5910 445065910 ER6022022MLSS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 80°C
FUERZA DE OPERACIÓN	12746gf
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	5 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Not applicable / Not applicable
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67 - Dust Tight, Waterproof
CARACTERÍSTICAS	Indicator Beacon
VALORACIÓN ACTUAL	6A (AC), 2.5A (DC)
CIRCUITO	4PST-2NO/2NC

Tags relacionados

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

Productos relacionados

 <p>ER6022-022ML Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022ML, 2 N/C+2 N/O, M20 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NEL Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH LIMIT 2NC 2NO 6A 120V En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022ME Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022ME, 2 N/C+2 N/O, M20 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NELAC Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NELAC 2 N/C+2 N/O 1/2" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NELSS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NELSS, 2N/C+2N/O, 1/2" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NE Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022NE, 2 N/C+2 N/O, 1/2" En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022MEL Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022MEL, 2 N/C+2 N/O, M20 En stock: Out stock</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: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022MELSS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022MELSS, 2N/C+2N/O, M20 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022MSS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022MSS, 2N/C+2N/O, M20 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022MESSZ Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022MESSZ, 2N/C+2N/O, M20 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022MESS Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER6022-022MESS, 2N/C+2N/O, M20 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>