

Omron Automation & Safety

ER5018-021N

Número de pieza:

ER5018-021N

Fabricante / Marca:

Omron Automation & Safety

Descripción del producto

SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V

Hojas de datos:

ER5018-021N.pdf

Estado de RoHS

No aplicable / No aplicable

Condición de stock

410 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 ER5018-021N

NÚMERO DE PIEZA	ER5018-021N
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	No aplicable / No aplicable
CANTIDAD DISPONIBLE	410 pcs
FICHA DE DATOS	ER5018-021N.pdf
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CC	24V
CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CA	120V
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	On-Off, Off-On
SERIE	ER5018
OTROS NOMBRES	44506-4020 44506-4020-ND 445064020 ER5018021N Z3866
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	-
VALORACIÓN ACTUAL	6A (AC), 2.5A (DC)
CIRCUITO	3PST-2NC/1NO

Tags relacionados

Omron Automation & Safety ER5018-021N	Distribuidor ER5018-021N	Proveedor ER5018-021N
Precio ER5018-021N	ER5018-021N Imágenes	Imagen ER5018-021N
Hoja de datos PDF ER5018-021N	Descargar la hoja de datos de ER5018-021N	Hoja de datos ER5018-021N
ER5018-021N Stock	Comprar ER5018-021N	Comprar Omron Automation & Safety ER5018-021N
Omron Automation & Safety ER5018-021N	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER5018-021N	Omron Automation and Safety ER5018-021N	

Productos relacionados

<p>ER51/10/38-3C95 Fabricantes: FERROXCUBE Descripción: PLANAR ER CORES En stock: 22990 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ER51/10/38-3C92 Fabricantes: FERROXCUBE Descripción: FERRITE CORE En stock: 17207 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ER5018-030NE Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER5018-030NE, 3N/C, 1/2" NPT, E En stock: 430 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ER5018-030M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER5018-030M, 3 N/C, M20 En stock: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ER5018-030N Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER5018-030N, 3 N/C, 1/2 IN. NPT En stock: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ER5060 Fabricantes: Carlo Gavazzi Descripción: REFLECTOR 51 X 61 MM En stock: 4160 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ER5018-021M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER5018-021M, 2N/C+1N/O, M20 En stock: 504 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ER5018-021ME Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER5018-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO En stock: 527 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ER5080 Fabricantes: Carlo Gavazzi Descripción: REFLECTOR 50 X 80 En stock: 3192 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ER5 Fabricantes: Carlo Gavazzi Descripción: REFLECTOR 35 DIA En stock: 7834 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ER5018-030ME Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: ER5018-030ME, 3N/C, M20, E STOP En stock: 455 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ER5018-021NE Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V En stock: 501 pcs</p> <p>RFQ</p>