



Omron Automation & Safety

ER5018-021NE

Numero di parte:

ER5018-021NE

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V

Schede tecniche:

 ER5018-021NE.pdf

Stato di RoHS

Non applicabile / Non applicabile

Condizione di scorta

501 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di ER5018-021NE

NUMERO DI PARTE	ER5018-021NE
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
QUANTITÀ DISPONIBILE	501 pcs
SCHEDA DATI	 ER5018-021NE.pdf
TENSIONE NOMINALE - CC	24V
TENSIONE NOMINALE - CA	120V
FUNZIONE SWITCH	On-Off, Off-On
SERIE	ER5018
ALTRI NOMI	44506-4120 44506-4120-ND 445064120 ER5018021NE Z3867
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 80°C
FORZA OPERATIVA	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Not applicable / Not applicable
PROTEZIONE INGRESSO	IP67 - Dust Tight, Waterproof
CARATTERISTICHE	Push Button Emergency Stop Switch
VALUTAZIONE ATTUALE	6A (AC), 2.5A (DC)
CIRCUITO	3PST-2NC/1NO

Tag correlati

Omron Automation & Safety ER5018-021NE	Distributore ER5018-021NE	Fornitore ER5018-021NE
Prezzo ER5018-021NE	Immagini ER5018-021NE	Immagine ER5018-021NE
Scheda tecnica ER5018-021NE PDF	ER5018-021NE Scarica la scheda tecnica	Datasheet ER5018-021NE
Azione ER5018-021NE	Acquista ER5018-021NE	Acquista Omron Automation & Safety ER5018-021NE
Omron Automation & Safety ER5018-021NE	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER5018-021NE	Omron Automation and Safety ER5018-021NE	

prodotti correlati

 <p>ER51/10/38-3C95 Produttori: FERROXCUBE Descrizione: PLANAR ER CORES disponibile: 22990 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER5018-030NE Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER5018-030NE, 3N/C, 1/2" NPT, E disponibile: 430 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER5 Produttori: Carlo Gavazzi Descrizione: REFLECTOR 35 DIA disponibile: 7834 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER5018-021M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER5018-021M, 2N/C+1N/O, M20 disponibile: 504 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER5060 Produttori: Carlo Gavazzi Descrizione: REFLECTOR 51 X 61 MM disponibile: 4160 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER5018-021ME Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER5018-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO disponibile: 527 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER5018-030ME Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER5018-030ME, 3N/C, M20, E STOP disponibile: 455 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER51/10/38-3C92 Produttori: FERROXCUBE Descrizione: FERRITE CORE disponibile: 17207 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER5018-030M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER5018-030M, 3 N/C, M20 disponibile: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER5080 Produttori: Carlo Gavazzi Descrizione: REFLECTOR 50 X 80 disponibile: 3192 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER5018-030N Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER5018-030N, 3 N/C, 1/2 IN. NPT disponibile: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER5018-021N Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V disponibile: 410 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

