




Omron Automation & Safety


ER6022-021N

Numero di parte:	ER6022-021N
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
Schede tecniche:	 ER6022-021N.pdf
Stato di RoHS	Non applicabile / Non applicabile
Condizione di scorta	357 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 ER6022-021N

NUMERO DI PARTE	ER6022-021N
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
QUANTITÀ DISPONIBILE	357 pcs
SCHEDA DATI	 ER6022-021N.pdf
TENSIONE NOMINALE - CC	24V
TENSIONE NOMINALE - CA	120V
FUNZIONE SWITCH	On-Off, Off-On
SERIE	ER6022
ALTRI NOMI	44506-5020 44506-5020-ND 445065020 ER6022021N Z3869
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	-
VALUTAZIONE ATTUALE	6A (AC), 2.5A (DC)
CIRCUITO	3PST-2NC/1NO

Tag correlati

Omron Automation & Safety ER6022-021N	Distributore ER6022-021N	Fornitore ER6022-021N
Prezzo ER6022-021N	Immagini ER6022-021N	Immagine ER6022-021N
Scheda tecnica ER6022-021N PDF	ER6022-021N Scarica la scheda tecnica	Datasheet ER6022-021N
Azione ER6022-021N	Acquista ER6022-021N	Acquista Omron Automation & Safety ER6022-021N
Omron Automation & Safety ER6022-021N	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER6022-021N	Omron Automation and Safety ER6022-021N	

prodotti correlati

 <p>ER6022-021NEL Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V disponibile: 241 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021NL Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT disponibile: 363 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021NE Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V disponibile: 312 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022ME Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-022ME, 2 N/C+2 N/O, M20 disponibile: 332 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021ME Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO disponibile: 415 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021ML Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-021ML, 2N/C+1N/O, M20, LE disponibile: 329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021NLAC Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT disponibile: 334 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021NELAC, ROPE PULL Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-021NELAC, 2N/C+1N/O, 1/2" NPT disponibile: 352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6019-021SM Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SW LIMIT CABLE 2NC 1NO 5A 100V disponibile: 4775 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021MEL Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-021MEL 2N/C+1N/O M20 disponibile: 306 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-021M, 2N/C+1N/O, M20 disponibile: 452 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022M Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER6022-022M, 2 N/C+2 N/O, M20 disponibile: 375 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

