



Omron Automation & Safety

ER1032-042NEL

Numero di parte:

ER1032-042NEL

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

SWITCH LIMIT 4NC 2NO 6A 120V

Schede tecniche:

 ER1032-042NEL.pdf

Stato di RoHS

Non applicabile / Non applicabile

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di ER1032-042NEL

NUMERO DI PARTE	ER1032-042NEL
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SWITCH LIMIT 4NC 2NO 6A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
SCHEDA DATI	 ER1032-042NEL.pdf
TENSIONE NOMINALE - CC	24V
TENSIONE NOMINALE - CA	120V
FUNZIONE SWITCH	On-Off, Off-On
SERIE	ER1032
ALTRI NOMI	44506-7420 44506-7420-ND 445067420 ER1032042NEL Z3873
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	6PST-4NC/2NO

Tag correlati

Omron Automation & Safety ER1032-042NEL	Distributore ER1032-042NEL	ER1032-042NEL Fornitore
ER1032-042NEL Prezzo	Immagini ER1032-042NEL	Immagine ER1032-042NEL
ER1032-042NEL PDF Scheda dati	ER1032-042NEL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ER1032-042NEL
Stock ER1032-042NEL	Acquista ER1032-042NEL	Acquista Omron Automation & Safety ER1032-042NEL
Omron Automation & Safety ER1032-042NEL	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER1032-042NEL	Omron Automation and Safety ER1032-042NEL	

prodotti correlati

 <p>ER11/2.5/6-3C92-S Produttori: FERROXCUBE Descrizione: PLANAR ER CORES 2PC SET disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1032-042MEL-01 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1032-042MEL-01, 4N/C+2N/O, M20 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER11/2.5/6-3C92-A100-S Produttori: FERROXCUBE Descrizione: PLANAR ER CORES 2PC SET disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1025-97JS Produttori: API Delevan Descrizione: FIXED IND 130NH 1.2A 100 MOHM TH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER10BEIGE Produttori: B+B SmartWorx, Inc. Descrizione: TB DIN 50A 600V 6AWG 100PC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1032-042MEL Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1032-042MEL, 4N/C+2N/O, M20 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1032-042NLAC Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1032-042NLAC, 4N/C+2N/O, 1/2 I disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1032-042NEL-QD Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1032-042NEL-QD, 4N/C + 2N/O, N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1032-042MELAC Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1032-042MELAC, 4N/C+2N/O, M20 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1032-042ML Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1032-042ML, 4N/C+2N/O, M20 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1025-97JR Produttori: API Delevan Descrizione: FIXED IND 130NH 1.2A 100 MOHM TH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1032-042NELAC Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1032-042NELAC, 4N/C+2N/O, 1/2 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>