



Omron Automation & Safety

ER1022-042NELR

Numero di parte:

ER1022-042NELR

Costruttore / Marca:

Omron Automation & Safety

Descrizione del prodotto

SWITCH LIMIT 4NC 2NO 6A 120V

Schede tecniche:

 ER1022-042NELR.pdf

Stato di RoHS

Non applicabile / Non applicabile

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 ER1022-042NELR

NUMERO DI PARTE	ER1022-042NELR
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	SWITCH LIMIT 4NC 2NO 6A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Non applicabile / Non applicabile
SCHEDA DATI	 ER1022-042NELR.pdf
TENSIONE NOMINALE - CC	24V
TENSIONE NOMINALE - CA	120V
FUNZIONE SWITCH	On-Off, Off-On
SERIE	ER1022
ALTRI NOMI	44506-6520 44506-6520-ND 445066520 ER1022042NELR Z5963
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 ER1022-042NELR	Distributore ER1022-042NELR	ER1022-042NELR Fornitore
ER1022-042NELR Prezzo	Immagini ER1022-042NELR	Immagine ER1022-042NELR
ER1022-042NELR PDF Scheda dati	ER1022-042NELR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ER1022-042NELR
Stock ER1022-042NELR	Acquista ER1022-042NELR	Acquista Omron Automation & Safety ER1022-042NELR
Omron Automation & Safety ER1022-042NELR	Omron Automation & Safety Fornitore	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER1022-042NELR	Omron Automation and Safety ER1022-042NELR	

prodotti correlati

 <p>ER1022-042NELRAC Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1022-042NELRAC, 4N/C+2N/O, 1/2 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1022-042NELLAC Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1022-042NELLAC, 4N/C+2N/O, 1/2 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1022-042MLR Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1022-042MLR, 4N/C+2N/O, M20, L disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1025-00JS Produttori: API Delevan Descrizione: FIXED IND 150NH 1.2A 100 MOHM TH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1025-00JP Produttori: API Delevan Descrizione: FIXED IND 150NH 1.2A 100 MOHM TH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1025-00JR Produttori: API Delevan Descrizione: FIXED IND 150NH 1.2A 100 MOHM TH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1022-042MELRAC Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1022-042MELRAC, 4N/C+2N/O, M20 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1022-042NELL Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: SWITCH LIMIT 4NC 2NO 6A 120V disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1022-042MLL Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1022-042MLL 4N/C+2N/O M20 LED disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1022-042NELR-QD Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1022-042NELR-QD, 4N/C + 2N/O, disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER1022-042NELL-QD Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: ER1022-042NELL-QD, 4N/C + 2N/O, disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER1025-00JM Produttori: API Delevan Descrizione: FIXED IND 150NH 1.2A 100 MOHM TH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>