



Omron Automation & Safety

ER6022-022NEL

Part Number:	ER6022-022NEL
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SWITCH LIMIT 2NC 2NO 6A 120V
Arkusze danych:	ER6022-022NEL.pdf
Status RoHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ER6022-022NEL

PART NUMBER	ER6022-022NEL
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SWITCH LIMIT 2NC 2NO 6A 120V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
ARKUSZ DANYCH	ER6022-022NEL.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	24V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	120V
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	On-Off, Off-On
SERIA	ER6022
INNE NAZWY	44506-5480 44506-5480-ND 445065480 ER6022022NEL Z3872
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 80°C
SIŁA ROBOCZA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Not applicable / Not applicable
STOPIEŃ OCHRONY	IP67 - Dust Tight, Waterproof
CECHY	Push Button Emergency Stop Switch, Status Indicator
AKTUALNA OCENA	6A (AC), 2.5A (DC)
OBWÓD	4PST-2NO/2NC

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety ER6022-022NEL	Dystrybutor ER6022-022NEL	Dostawca ER6022-022NEL
Cena ER6022-022NEL	Zdjęcia ER6022-022NEL	Obraz ER6022-022NEL
Arkusz danych ER6022-022NEL PDF	ER6022-022NEL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ER6022-022NEL
Zdjęcie ER6022-022NEL	Kup ER6022-022NEL	Kup Omron Automation & Safety ER6022-022NEL
Omron Automation & Safety ER6022-022NEL	Omron Automation & Safety Dostawca	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER6022-022NEL	Omron Automation and Safety ER6022-022NEL	

Produkty powiązane

 <p>ER6022-022MSS Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022MSS, 2N/C+2N/O, M20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NESS Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022NESS 2N/C+2N/O 1/2 " N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022MESSZ Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022MESSZ, 2N/C+2N/O, M20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022ML Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022ML, 2 N/C+2 N/O, M20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NELSS Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022NELSS, 2N/C+2N/O, 1/2 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NL Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022NL, 2 N/C+2 N/O, 1/2"N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NESSZ Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022NESSZ 2N/C+2N/O 1/2 " Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NELAC Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022NELAC 2 N/C+2 N/O 1/2" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022NE Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022NE, 2 N/C+2 N/O, 1/2" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022MLSS Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022MLSS, 2N/C+2N/O, M20 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022N Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022N, 2 N/C+2 N/O, 1/2" N Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022NELSSAC Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022NELSSAC, 2N/C+2N/O, 1/ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>