




Omron Automation & Safety


ER6022-021NEL

Part Number:	ER6022-021NEL
Producent / marka:	Omron Automation & Safety
Opis produktu	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
Arkusze danych:	 ER6022-021NEL.pdf
Status RoHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
Stan magazynowy	241 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ER6022-021NEL

PART NUMBER	ER6022-021NEL
PRODUCENT	Omron Automation & Safety
OPIS	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
DOSTĘPNA ILOŚĆ	241 pcs
ARKUSZ DANYCH	 ER6022-021NEL.pdf
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC	24V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC	120V
FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA	On-Off, Off-On
SERIA	ER6022
INNE NAZWY	44506-5420 44506-5420-ND 445065420 ER6022021NEL Z3871
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	3PST-2NC/1NO

Powiązane tagi

Omron Automation & Safety ER6022-021NEL	Dystrybutor ER6022-021NEL	Dostawca ER6022-021NEL
ER6022-021NEL Cena	Zdjęcia ER6022-021NEL	Obraz ER6022-021NEL
Arkusz danych PDF ER6022-021NEL	ER6022-021NEL Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ER6022-021NEL
ER6022-021NEL Akcje	Kup ER6022-021NEL	Kup Omron Automation & Safety ER6022-021NEL
Omron Automation & Safety ER6022-021NEL	Dostawca Omron Automation & Safety	Dystrybutor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety ER6022-021NEL	Omron Automation and Safety ER6022-021NEL	

Produkty powiązane

 <p>ER6022-022ME Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022ME, 2 N/C+2 N/O, M20 Na stanie: 332 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021NLAC Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT Na stanie: 334 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-022MEL Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022MEL, 2 N/C+2 N/O, M20 Na stanie: 355 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-022M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-022M, 2 N/C+2 N/O, M20 Na stanie: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021ME Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO Na stanie: 415 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021NELAC, ROPE PULL Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-021NELAC, 2N/C+1N/O, 1/2 Na stanie: 352 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021NL Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT Na stanie: 363 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021ML Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-021ML, 2N/C+1N/O, M20, LE Na stanie: 329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021NE Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V Na stanie: 312 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021N Producenci: Omron Automation & Safety Opis: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V Na stanie: 357 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ER6022-021MEL Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-021MEL 2N/C+1N/O M20 Na stanie: 306 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ER6022-021M Producenci: Omron Automation & Safety Opis: ER6022-021M, 2N/C+1N/O, M20 Na stanie: 452 pcs</p> <p>RFQ</p>