



Omron Automation &amp; Safety

## ER6022-021NE

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Part Number:       | ER6022-021NE                     |
| Producent / marka: | Omron Automation & Safety        |
| Opis produktu      | SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V     |
| Arkusze danych:    | <a href="#">ER6022-021NE.pdf</a> |
| 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 ER6022-021NE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | ER6022-021NE   |
| PRODUCENT                        | Omron Automation & Safety  |
| OPIS                             | SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V                                     |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Nie dotyczy / Nie dotyczy  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">ER6022-021NE.pdf</a>                                 |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - DC         | 24V  |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - AC         | 120V   |
| FUNKCJI PRZEŁĄCZNIKA             | On-Off, Off-On   |
| SERIA                            | ER6022   |
| INNE NAZWY                       | 44506-5220<br>44506-5220-ND<br>445065220<br>ER6022021NE<br>Z3870 |
| 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                                |
| AKTUALNA OCENA                   | 6A (AC), 2.5A (DC)   |
| OBWÓD                            | 3PST-2NC/1NO   |

## Powiązane tagi

|  |  |  |
|--|--|--|
| Omron Automation & Safety ER6022-021NE | Dystrybutor ER6022-021NE                 | Dostawca ER6022-021NE                      |
| Cena ER6022-021NE                      | Zdjęcia ER6022-021NE                     | Obraz ER6022-021NE                         |
| Arkusz danych ER6022-021NE PDF         | ER6022-021NE Pobierz arkusz danych       | Arkusz danych ER6022-021NE                 |
| Zdjęcie ER6022-021NE                   | Kup ER6022-021NE                         | Kup Omron Automation & Safety ER6022-021NE |
| Omron Automation & Safety ER6022-021NE | Omron Automation & Safety Dostawca       | Dystrybutor Omron Automation & Safety      |
| Omron Automation & Safety ER6022-021NE | Omron Automation and Safety ER6022-021NE |  |

## Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>ER6022-021NELAC, ROPE PULL</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-021NELAC, 2N/C+1N/O, 1/2<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>ER6019-021SM</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: SW LIMIT CABLE 2NC 1NO 5A 100V<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>ER6022-021M</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-021M, 2N/C+1N/O, M20<br/>         Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                        |  <p><b>ER6022-021N</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V<br/>         Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
|  <p><b>ER6022-021MEL</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-021MEL 2N/C+1N/O M20<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |  <p><b>ER6022-022ME</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-022ME, 2 N/C+2 N/O, M20<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>ER6022-022M</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-022M, 2 N/C+2 N/O, M20<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |  <p><b>ER6022-021NL</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>ER6022-021ML</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-021ML, 2N/C+1N/O, M20, LE<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |  <p><b>ER6022-021NEL</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V<br/>         Na stanie: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
|  <p><b>ER6022-021ME</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |  <p><b>ER6022-021NLAC</b><br/>         Producenci: Omron Automation &amp; Safety<br/>         Opis: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT<br/>         Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |