



Omron Automation & Safety

ER6019-021SM

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

ER6019-021SM

Omron Automation & Safety

SW LIMIT CABLE 2NC 1NO 5A 100V

 ER6019-021SM.pdf

Ez dagokio / Ez dagokio


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













ER6019-021SMren zehaztapenak

| | |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | ER6019-021SM |
| FABRIKATZAILEA | Omron Automation & Safety |
| DESKRIBAPENA | SW LIMIT CABLE 2NC 1NO 5A 100V |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Ez dagokio / Ez dagokio |
| DATUEN FITXA |  ER6019-021SM.pdf |
| TENTSIOAREN KALIFIKAZIOA - DC | 24V |
| TENTSIOAREN BALORAZIOA - AC | 100V |
| ALDATU FUNTZIOA | On-Off, Off-On |
| SERIES | ER6019 |
| BESTE IZENAK | 44506-0100 44506-0100-ND 445060100 ER6019021SM Z3854 |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -25°C ~ 80°C |
| INDAR OPERATIBOA | - |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Not applicable / Not applicable |
| INGRESS PROTECTION | IP66 - Dust Tight, Water Resistant |
| EZAUGARRIAK | Push Button Emergency Stop Switch |
| UNEKO BALORAZIOA | 5A (AC), 2A (DC) |
| ZIRKUITUA | 3PST-2NC/1NO |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|--|--|--|
| Omron Automation & Safety ER6019-021SM | ER6019-021SM banatzailea | ER6019-021SM hornitzailea |
| ER6019-021SM prezioa | ER6019-021SM Irudiak | ER6019-021SM irudia |
| ER6019-021SM PDF Fitxa | ER6019-021SM Deskargatu Fitxa | ER6019-021SM Fitxa-orria |
| ER6019-021SM Stock | Erosi ER6019-021SM | Erosi Omron Automation & Safety ER6019-021SM |
| Omron Automation & Safety ER6019-021SM | Omron Automation & Safety hornitzailea | Omron Automation & Safety Banatzailea |
| Omron Automation & Safety ER6019-021SM | Omron Automation and Safety ER6019-021SM | |

Produktu erlazioatuak

| | |
|---|--|
|  <p>ER6022-022ME fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-022ME, 2 N/C+2 N/O, M20 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ER6022-021NELAC, ROPE PULL fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-021NELAC, 2N/C+1N/O, 1/2 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ER6022-021M fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-021M, 2N/C+1N/O, M20 Stocean: 3 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>ER6022-021N fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V Stocean: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ER6022-021NL fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ER6022-021ME fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ER6022-021NLAC fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-021NL 2N/C+1N/O 1/2" NPT Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ER6022-021NE fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V Stocean: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ER6022-021MEL fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-021MEL 2N/C+1N/O M20 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ER6022-021NEL fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V Stocean: 2 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>ER6022-022M fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-022M, 2 N/C+2 N/O, M20 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>ER6022-021ML fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: ER6022-021ML, 2N/C+1N/O, M20, LE Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |