

Omron Automation &amp; Safety

## ER5018-021N

Teilenummer:	ER5018-021N
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung:	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
Datenblätter:	ER5018-021N.pdf
RoHS Status:	Nicht zutreffend / nicht zutreffend
Zustand des Lagers:	410 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von ER5018-021N

TEILENUMMER	ER5018-021N
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Nicht zutreffend / nicht zutreffend
VERFÜGBARE MENGE	410 pcs
DATENBLATT	ER5018-021N.pdf
NENNSPANNUNG - DC	24V
NENNSPANNUNG - AC	120V
SWITCH-FUNKTION	On-Off, Off-On
SERIE	ER5018
ANDERE NAMEN	44506-4020 44506-4020-ND 445064020 ER5018021N Z3866
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 80°C
BETÄTIGUNGSKRAFT	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Not applicable / Not applicable
INGRESS PROTECTION	IP67 - Dust Tight, Waterproof
EIGENSCHAFTEN	-
AKTUELLE BEWERTUNG	6A (AC), 2.5A (DC)
SCHALTUNG	3PST-2NC/1NO

## Verwandte Tags

Omron Automation & Safety ER5018-021N	ER5018-021N-Vertriebspartner	ER5018-021N Lieferant
ER5018-021N Preis	ER5018-021N Bilder	ER5018-021N-Bild
ER5018-021N PDF-Datenblatt	ER5018-021N Datenblatt herunterladen	ER5018-021N Datenblatt
ER5018-021N-Bestand	ER5018-021N kaufen	Omron Automation & Safety kaufen ER5018-021N
Omron Automation & Safety ER5018-021N	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety ER5018-021N	Omron Automation and Safety ER5018-021N	

## Verwandte Produkte

<p><b>ER51/10/38-3C95</b> Hersteller: FERROXCUBE Beschreibung: PLANAR ER CORES Auf Lager: 22990 pcs</p> <p></p>	<p><b>ER51/10/38-3C92</b> Hersteller: FERROXCUBE Beschreibung: FERRITE CORE Auf Lager: 17207 pcs</p> <p></p>
<p><b>ER5018-030NE</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: ER5018-030NE, 3N/C, 1/2" NPT, E Auf Lager: 430 pcs</p> <p></p>	<p><b>ER5018-030M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: ER5018-030M, 3 N/C, M20 Auf Lager: 484 pcs</p> <p></p>
<p><b>ER5018-030N</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: ER5018-030N, 3 N/C, 1/2 IN. NPT Auf Lager: 474 pcs</p> <p></p>	<p><b>ER5060</b> Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: REFLECTOR 51 X 61 MM Auf Lager: 4160 pcs</p> <p></p>
<p><b>ER5018-021M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: ER5018-021M, 2N/C+1N/O, M20 Auf Lager: 504 pcs</p> <p></p>	<p><b>ER5018-021ME</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: ER5018-021ME 2N/C+1N/O M20 E STO Auf Lager: 527 pcs</p> <p></p>
<p><b>ER5080</b> Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: REFLECTOR 50 X 80 Auf Lager: 3192 pcs</p> <p></p>	<p><b>ER5</b> Hersteller: Carlo Gavazzi Beschreibung: REFLECTOR 35 DIA Auf Lager: 7834 pcs</p> <p></p>
<p><b>ER5018-030ME</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: ER5018-030ME, 3N/C, M20, E STOP Auf Lager: 455 pcs</p> <p></p>	<p><b>ER5018-021NE</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: SWITCH LIMIT 2NC 1NO 6A 120V Auf Lager: 501 pcs</p> <p></p>