



Omron Automation &amp; Safety

## G7J-3A1B-PZ DC12

Številka dela:

G7J-3A1B-PZ DC12

Proizvajalec / znamka:

Omron Automation &amp; Safety

Opis izdelka

RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V

Podatkovni listi:

 G7J-3A1B-PZ DC12.pdf

Status RoHS

 Skladen brez svinca / RoHS

Stanje zalog

1946 pcs stock

Iz ladje

Hong Kong


Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

### Specifikacije G7J-3A1B-PZ DC12

ŠTEVILKA DELA	G7J-3A1B-PZ DC12
PROIZVAJALEC	Omron Automation & Safety
OPIS	RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Skladen brez svinca / RoHS
KOLIČINA NA VOLJO	1946 pcs
PODATKOVNI LIST	 G7J-3A1B-PZ DC12.pdf
VKLOPITE NAPETOST (MAKS.)	9 VDC
IZKLOP NAPETOSTI (MIN)	1.2 VDC
SKLOP ZAKLJUČKA	PC Pin
PREKLOPNA NAPETOST	250VAC, 125VDC - Max
SERIJA	G7J
ČAS IZDAJE	50ms
VRSTA RELEJA	General Purpose
PAKIRANJE	Bulk
DRUGA IMENA	G7J-3A1B-PZ DC12-ND G7J-3A1B-PZDC12 G7J-3A1B-PZDC12-ND G7J3A1BPZDC12 Z9519
DELOVNA TEMPERATURA	-25°C ~ 60°C
ČAS DELOVANJA	50ms
TIP MONTAŽE	Through Hole
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LASTNOSTI	Test Button
NATANČEN OPIS	General Purpose Relay 4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B) 12VDC Coil Through Hole
OCENA STIKA (TRENUTNA)	25A
KONTAKTNI MATERIAL	-
KONTAKTNI OBRAZEC	4PST-3NO/1NC (3 Form A, 1 Form B)
NAPETOST TULJAVE	12VDC
VRSTA TULJAVE	Non Latching
ODPORNOST NA KOLUT	72 Ohms
MOČ TULJAVE	2 W
TOK TEKOČINE	167mA

### Sorodne oznake

Omron Automation & Safety G7J-3A1B-PZ DC12	G7J-3A1B-PZ DC12 Distributer	G7J-3A1B-PZ DC12 Dobavitelj
Cena G7J-3A1B-PZ DC12	Slike G7J-3A1B-PZ DC12	Slika G7J-3A1B-PZ DC12
G7J-3A1B-PZ DC12 PDF Datasheet	G7J-3A1B-PZ DC12 Prenesi podatkovni list	G7J-3A1B-PZ DC12 Datasheet
Zaloga G7J-3A1B-PZ DC12	Kupi G7J-3A1B-PZ DC12	Kupi Omron Automation & Safety G7J-3A1B-PZ DC12
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-PZ DC12	Omron Automation & Safety Dobavitelj	Distributer Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety G7J-3A1B-PZ DC12	Omron Automation and Safety G7J-3A1B-PZ DC12	

### Podobni izdelki

 <p><b>G7J-3A1B-T AC200/240</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 240V Na zalogi: 1975 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7J-3A1B-P DC12</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 12V Na zalogi: 2107 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7J-3A1B-P DC100</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 100V Na zalogi: 1761 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7J-3A1B-T AC100/120</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 120V Na zalogi: 2037 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7J-3A1B-T AC50</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V Na zalogi: 3007 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7J-3A1B-P AC24</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Na zalogi: 2037 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7J-3A1B-P AC50</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 50V Na zalogi: 2163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7J-3A1B-PZ DC24</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Na zalogi: 2195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7J-3A1B-P DC48</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 48V Na zalogi: 2265 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7J-3A1B-P DC24</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Na zalogi: 2356 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7J-3A1B-T AC24</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 24V Na zalogi: 2070 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7J-3A1B-T DC100</b> Proizvajalci: Omron Automation &amp; Safety Opis: RELAY GEN PURPOSE 4PST 25A 100V Na zalogi: 2286 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>