

## MJN1C-N-AC24

Dalis numeris:

MJN1C-N-AC24

Gamintojas / Gamintojas:

Omron Automation &amp; Safety

Prekės aprašymas

RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V

Duomenų lapai:

 MJN1C-N-AC24.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

2697 pcs stock

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













### MJN1C-N-AC24 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MJN1C-N-AC24
GAMINTOJAS	Omron Automation & Safety
APIBŪDINIMAS	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	2697 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 MJN1C-N-AC24.pdf
IJUNGTI ĮTAMPA (MAKS.)	20.4 VAC
IŠJUNKITE ĮTAMPA (MIN.)	-
NUTRAUKIMO STILIUS	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
PERJUNGIMO ĮTAMPA	600VAC, 28VDC - Max
SERIJA	MJN
ATSISVEIKINIMO LAIKAS	10ms
RELĖS TIPAS	General Purpose
PAKUOTĖ	Bulk
KITI VARDAI	MJN1CNAC24
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-45°C ~ 60°C
DIRBTI LAIKĄ	20ms
MONTAVIMO TIPAS	Socketable
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	LED Indicator
IŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 24VAC Coil Socketable
KONTAKTINIS REITINGAS (DABARTINIS)	10A
KONTAKTINĖ MEDŽIAGA	Silver Alloy
KONTAKTINĖ FORMA	SPDT (1 Form C)
RITĖS ĮTAMPA	24VAC
RITINIO TIPAS	Non Latching
VARŽTŲ ATSPARUMAS	75 Ohms
RITĖS GALIA	1.7 VA
RITINIO SROVĖ	71.0mA

### Susijusios žymės

Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC24	MJN1C-N-AC24 platintojas	MJN1C-N-AC24 tiekėjas
MJN1C-N-AC24 Kaina	MJN1C-N-AC24 Nuotraukos	MJN1C-N-AC24 vaizdas
MJN1C-N-AC24 PDF duomenų lapas	MJN1C-N-AC24 Atsisiųsti duomenų lapą	MJN1C-N-AC24 duomenų lapas
MJN1C-N-AC24 atsargos	Pirkite MJN1C-N-AC24	Pirkti Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC24
Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC24	Omron Automation & Safety tiekėjas	Omron Automation & Safety platintojas
Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC24	Omron Automation and Safety MJN1C-N-AC24	

### Susiję produktai

 <p><b>MJN1C-N-DC110</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V Sandelyje: 2524 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MJN1C-N-DC12</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Sandelyje: 3754 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MJN1CF-AC120</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V Sandelyje: 3532 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MJN1C-N-DC48</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Sandelyje: 2806 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MJN1C-IN-DC48</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Sandelyje: 2346 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MJN1C-IN-AC240</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Sandelyje: 1967 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MJN1C-N-AC240</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Sandelyje: 2578 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MJN1C-IN-DC110</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V Sandelyje: 2421 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MJN1C-N-AC120</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V Sandelyje: 3202 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MJN1C-N-DC24</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Sandelyje: 4074 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MJN1C-IN-DC24</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Sandelyje: 2494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MJN1C-IN-AC24</b> Gamintojai: Omron Automation &amp; Safety apibūdinimas: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Sandelyje: 3178 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>