



Omron Automation & Safety

MJN2C-IN-AC24

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

MJN2C-IN-AC24
 Omron Automation & Safety
 RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
[PDF MJN2C-IN-AC24.pdf](#)

 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MJN2C-IN-AC24ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MJN2C-IN-AC24
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF MJN2C-IN-AC24.pdf
AKTIBATU TENTISIOA (GEHIENEZ)	20.4 VAC
AKTIBATU TENTISIOA (GUTXIENEZ)	-
AMAIERA ESTILOA	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENTISIO ALDATZEA	600VAC, 28VDC - Max
SERIES	MJN
ASKATU ORDUA	10ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	MJN2CINAC24
TENPERATURA OPERATIBOA	-45°C ~ 60°C
DENBORA ERAGILEA	20ms
MUNTAKETA MOTA	Socketable
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	LED Indicator, Test Button
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VAC Coil Socketable
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	10A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver Alloy
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	DPDT (2 Form C)
BOBINA TENTISIOA	24VAC
BOBINA MOTA	Non Latching
BOBINA ERRESISTENTZIA	75 Ohms
COIL POWER	1.7 VA
BOBINA KORRONTEA	70.8mA

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC24	MJN2C-IN-AC24 banatzailea	MJN2C-IN-AC24 hornitzailea
MJN2C-IN-AC24 prezioa	MJN2C-IN-AC24 Irudiak	MJN2C-IN-AC24 irudia
MJN2C-IN-AC24 PDF Fitxa	MJN2C-IN-AC24 Deskargatu Fitxa	MJN2C-IN-AC24 Fitxa-orria
MJN2C-IN-AC24 Stock	Erosi MJN2C-IN-AC24	Erosi Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC24
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC24	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety Banatzailea
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC24	Omron Automation and Safety MJN2C-IN-AC24	

Produktu erlazioatuak

 MJN2C-IN-AC240 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V Stockean: Out stock RFQ	 MJN2C-IN-DC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Stockean: Out stock RFQ
 MJN2C-IN-DC12 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Stockean: Out stock RFQ	 MJN2C-IN-DC48 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V Stockean: Out stock RFQ
 MJN2C-I-DC48 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V Stockean: Out stock RFQ	 MJN2C-I-DC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Stockean: Out stock RFQ
 MJN2C-IN-AC120 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V Stockean: Out stock RFQ	 MJN2C-I-DC110 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Stockean: Out stock RFQ
 MJN2C-IN-DC110 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Stockean: Out stock RFQ	 MJN2C-I-AC240 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V Stockean: Out stock RFQ
 MJN2C-I-AC24 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Stockean: Out stock RFQ	 MJN2C-N-AC120 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V Stockean: Out stock RFQ

