



Omron Automation & Safety

## MJN2C-IN-AC120

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MJN2C-IN-AC120

Omron Automation & Safety

RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V

MJN2C-IN-AC120.pdf

Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### MJN2C-IN-AC120ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MJN2C-IN-AC120
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	MJN2C-IN-AC120.pdf
AKTIBATU TENTSIOA (GEHIENEZ)	102 VAC
AKTIBATU TENTSIOA (GUTXIENEZ)	-
AMAIERA ESTILOA	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENTSIO ALDATZEA	600VAC, 28VDC - Max
SERIES	MJN
ASKATU ORDUA	10ms
ERLAZIO MOTA	General Purpose
PACKAGING	Bulk
BESTE IZENAK	MJN2CINAC120
TENPERATURA OPERATIBOA	-45°C ~ 60°C
DENBORA ERAGILEA	20ms
MUNTAKETA MOTA	Socketable
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	27 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EZAUGARRIAK	LED Indicator, Test Button
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 120VAC Coil Socketable
KONTAKTUEN BALORAZIOA (ORAINGO)	10A
HARREMANETARAKO MATERIALA	Silver Alloy
HARREMANETARAKO FORMULARIOA	DPDT (2 Form C)
BOBINA TENTSIOA	120VAC
BOBINA MOTA	Non Latching
BOBINA ERRESISTENTZIA	2.25 kOhms
COIL POWER	1.7 VA
BOBINA KORRONTEA	14.2mA

### Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC120	MJN2C-IN-AC120 banatzailea	MJN2C-IN-AC120 hornitzailea
MJN2C-IN-AC120 prezioa	MJN2C-IN-AC120 Irudiak	MJN2C-IN-AC120 irudia
MJN2C-IN-AC120 PDF Fitxa	MJN2C-IN-AC120 Deskargatu Fitxa	MJN2C-IN-AC120 Fitxa-orria
MJN2C-IN-AC120 Stock	Erosi MJN2C-IN-AC120	Erosi Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC120
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC120	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety Banatzailea
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-AC120	Omron Automation and Safety MJN2C-IN-AC120	

### Produktu erlaziatuak

<p><b>MJN2C-I-AC240</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MJN2C-IN-DC110</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MJN2C-I-DC48</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MJN2C-IN-DC48</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MJN2C-I-DC110</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MJN2C-IN-DC24</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MJN2C-IN-AC24</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MJN2C-I-AC24</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MJN2C-I-DC24</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MJN2C-IN-AC240</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MJN2C-IN-DC12</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MJN2C-I-AC120</b>                  fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety                  deskribapena: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V                  Stockean: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

