



Omron Automation & Safety

## MJN2C-N-AC120

Numero di parte:	MJN2C-N-AC120
Costruttore / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V
Schede tecniche:	MJN2C-N-AC120.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	3298 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di MJN2C-N-AC120

NUMERO DI PARTE	MJN2C-N-AC120
FABBRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3298 pcs
SCHEDA DATI	MJN2C-N-AC120.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	102 VAC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	-
STILE DI TERMINAZIONE	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	600VAC, 28VDC - Max
SERIE	MJN
TEMPO DI RILASCIO	10ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	MJN2CNAC120
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-45°C ~ 60°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Socketable
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	LED Indicator
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 120VAC Coil Socketable
CONTATTI (CURRENT)	10A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Alloy
MODULO DI CONTATTO	DPDT (2 Form C)
TENSIONE DELLA BOBINA	120VAC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	2.25 kOhms
POTENZA BOBINA	1.7 VA
CORRENTE BOBINA	14.2mA

### Tag correlati

Omron Automation & Safety MJN2C-N-AC120	Distributore MJN2C-N-AC120	Fornitore MJN2C-N-AC120
Prezzo MJN2C-N-AC120	Immagini MJN2C-N-AC120	Immagine MJN2C-N-AC120
Scheda tecnica MJN2C-N-AC120 PDF	MJN2C-N-AC120 Scarica la scheda tecnica	Datasheet MJN2C-N-AC120
Azione MJN2C-N-AC120	Acquista MJN2C-N-AC120	Acquista Omron Automation & Safety MJN2C-N-AC120
Omron Automation & Safety MJN2C-N-AC120	Fornitore Omron Automation & Safety	Distributore Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN2C-N-AC120	Omron Automation and Safety MJN2C-N-AC120	

### prodotti correlati

<p><b>MJN2C-N-AC24</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 4182 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-IN-DC110</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V disponibile: 2712 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-N-DC110</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V disponibile: 2192 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-IN-DC24</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 2700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-IN-DC48</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V disponibile: 2051 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-N-DC12</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V disponibile: 3702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-N-AC240</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V disponibile: 3035 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-N-DC48</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V disponibile: 2792 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-IN-AC24</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 2771 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-IN-AC240</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V disponibile: 1929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-N-DC24</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V disponibile: 3529 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-IN-DC12</b> Produttori: Omron Automation &amp; Safety Descrizione: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V disponibile: 2963 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>