



Omron Automation & Safety

## MJN2C-IN-DC24

Número da peça:	MJN2C-IN-DC24
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
Folhas de dados:	<a href="#">MJN2C-IN-DC24.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	2700 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do MJN2C-IN-DC24

NÚMERO DA PEÇA	MJN2C-IN-DC24
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	2700 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">MJN2C-IN-DC24.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	18 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	-
ESTILO DE ACABAMENTO	Plug In, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	600VAC, 28VDC - Max
SÉRIE	MJN
TIME RELEASE	10ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	MJN2CINDC24
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-45°C ~ 70°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	20ms
TIPO DE MONTAGEM	Socketable
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	LED Indicator, Test Button
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Socketable
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	10A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Alloy
FORMULÁRIO DE CONTATO	DPDT (2 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	470 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	1.2 W
BOBINA DE CORRENTE	50.0mA

### Tags relacionadas

Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC24	Distribuidor MJN2C-IN-DC24	Fornecedor MJN2C-IN-DC24
Preço MJN2C-IN-DC24	Fotos de MJN2C-IN-DC24	Imagem MJN2C-IN-DC24
Folha de dados em PDF MJN2C-IN-DC24	Folha de dados do download de MJN2C-IN-DC24	Folha de dados MJN2C-IN-DC24
Estoque MJN2C-IN-DC24	Compre MJN2C-IN-DC24	Compre Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC24
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC24	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN2C-IN-DC24	Omron Automation and Safety MJN2C-IN-DC24	

### produtos relacionados

<p><b>MJN2C-IN-DC110</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Em estoque: 2712 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-N-DC12</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Em estoque: 3702 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-IN-DC48</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V Em estoque: 2051 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-N-AC240</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V Em estoque: 3035 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-I-DC48</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 48V Em estoque: 2394 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-IN-AC240</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 240V Em estoque: 1929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-IN-AC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Em estoque: 2771 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-N-AC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V Em estoque: 4182 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-N-DC110</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 110V Em estoque: 2192 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-IN-DC12</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 12V Em estoque: 2963 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN2C-IN-AC120</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V Em estoque: 2929 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN2C-N-AC120</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 120V Em estoque: 3298 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>