



Omron Automation & Safety

## MJN1C-N-AC120

Número da peça:	MJN1C-N-AC120
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V
Folhas de dados:	<a href="#">MJN1C-N-AC120.pdf</a>
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3202 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 MJN1C-N-AC120

NÚMERO DA PEÇA	MJN1C-N-AC120
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 120V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3202 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">MJN1C-N-AC120.pdf</a>
TURN ON TENSÃO (MAX)	102 VAC
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	MJN1CNAC120
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-45°C ~ 60°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
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 120VAC Coil Socketable
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	10A
MATERIAL DE CONTATO	Silver Alloy
FORMULÁRIO DE CONTATO	SPDT (1 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	120VAC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	2.25 kOhms
BOBINAS DE ALIMENTAO	1.7 VA
BOBINA DE CORRENTE	14.2mA

### Tags relacionadas

Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC120	Distribuidor MJN1C-N-AC120	Fornecedor MJN1C-N-AC120
Preço MJN1C-N-AC120	Fotos de MJN1C-N-AC120	Imagem MJN1C-N-AC120
Folha de dados em PDF MJN1C-N-AC120	Folha de dados do download de MJN1C-N-AC120	Folha de dados MJN1C-N-AC120
Estoque MJN1C-N-AC120	Compre MJN1C-N-AC120	Compre Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC120
Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC120	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MJN1C-N-AC120	Omron Automation and Safety MJN1C-N-AC120	

### produtos relacionados

<p><b>MJN1C-IN-DC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Em estoque: 2494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN1C-N-DC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Em estoque: 4074 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN1C-N-DC12</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 12V Em estoque: 3754 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN1C-IN-DC48</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Em estoque: 2346 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN1C-I-DC48</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Em estoque: 2452 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN1C-IN-AC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Em estoque: 3178 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN1C-N-DC48</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 48V Em estoque: 2806 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN1C-N-DC110</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V Em estoque: 2524 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN1C-IN-DC110</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 110V Em estoque: 2421 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN1C-N-AC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 24V Em estoque: 2697 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MJN1C-N-AC240</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Em estoque: 2578 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MJN1C-IN-AC240</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE SPDT 10A 240V Em estoque: 1967 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>