

Omron Automation &amp; Safety

## MY2N1 DC24 (S)

Número da peça:	MY2N1 DC24 (S)
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descrição do Produto	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
Folhas de dados:	MY2N1 DC24 (S).pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	9913 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 MY2N1 DC24 (S)

NÚMERO DA PEÇA	MY2N1 DC24 (S)
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIÇÃO	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	9913 pcs
FICHA DE DADOS	MY2N1 DC24 (S).pdf
TURN ON TENSÃO (MAX)	19.2 VDC
DESLIGAR TENSÃO (MIN)	2.4 VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Plug In
TENSÃO DE COMUTAÇÃO	250VAC, 125VDC - Max
SÉRIE	MY
TIME RELEASE	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	MY2N1-DC24(S) MY2N1DC24(S) MY2N1DC24S
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°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, Reverse Coil Polarity
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Socketable
CLASSIFICAÇÃO DO CONTATO (ATUAL)	5A
MATERIAL DE CONTATO	Silver (Ag)
FORMULÁRIO DE CONTATO	DPDT (2 Form C)
VOLTAGEM DA BOBINA	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTÊNCIA DA BOBINA	636 Ohms
BOBINAS DE ALIMENTAO	900 mW
BOBINA DE CORRENTE	37.7mA

### Tags relacionadas

Omron Automation & Safety MY2N1 DC24 (S)	Distribuidor MY2N1 DC24 (S)	Fornecedor MY2N1 DC24 (S)
Preço MY2N1 DC24 (S)	Fotos de MY2N1 DC24 (S)	Imagem MY2N1 DC24 (S)
Folha de dados em PDF MY2N1 DC24 (S)	Folha de dados do download de MY2N1 DC24 (S)	Folha de dados MY2N1 DC24 (S)
Estoque MY2N1 DC24 (S)	Compre MY2N1 DC24 (S)	Compre Omron Automation & Safety MY2N1 DC24 (S)
Omron Automation & Safety MY2N1 DC24 (S)	Fornecedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety MY2N1 DC24 (S)	Omron Automation and Safety MY2N1 DC24 (S)	

### produtos relacionados

<p><b>MY2N1-D2 DC24 (S)</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Em estoque: 5790 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY2Z DC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Em estoque: 4616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY2N-J DC12</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURP DPDT Em estoque: 4334 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY2N-J DC6</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURP DPDT Em estoque: 6195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY2Z AC24</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Em estoque: 5184 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY2Z DC12</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Em estoque: 4278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY2N-J DC48</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURP DPDT Em estoque: 6477 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY2N1-D2 DC12 (S)</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Em estoque: 4880 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY2N-Y AC200/220</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 220V Em estoque: 3169 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY2N1 DC12 (S)</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Em estoque: 9052 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MY2N1 DC100/110 (S)</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Em estoque: 7633 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MY2N1-D2 DC100/110 (S)</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descrição: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Em estoque: 4962 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>