

Omron Automation &amp; Safety

## MM2XB DC24

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Número de peza:       | MM2XB DC24                     |
| Fabricante / Marca:   | Omron Automation & Safety      |
| Descrición do produto | RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V |
| Follas de cálculo:    | MM2XB DC24.pdf                 |
| Estado de RoHS        | Sin plomo / RoHS Cumple con    |
| Condición de stock    | 310 pcs stock                  |
| Enviar desde          | Hong Kong                      |
| Camión de expedición  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS          |

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

## Especificacións de MM2XB DC24

|   |  |
|---|--|
| NÚMERO DE PEZA                          | MM2XB DC24   |
| FABRICANTE                              | Omron Automation & Safety                                      |
| DESCRICIÓN                              | RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V                                 |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS    | Sin plomo / RoHS Cumple con                                    |
| CANTIDADE DISPOÑIBLE                    | 310 pcs  |
| FOLLA DE DATOS                          | MM2XB DC24.pdf   |
| VOLTAJE DE VOLTAXE (MÁX.)               | 16.8 VDC   |
| DESACTIVAR A TENSIÓN (MÍNIMA)           | 2.4 VDC  |
| ESTILO DE TERMINACIÓN                   | Screw Terminal   |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN                  | 250VAC, 250VDC - Max   |
| SERIE                                   | MM   |
| TEMPO DE LANZAMIENTO                    | 30ms   |
| TIPO DE RETRANSMISIÓN                   | General Purpose  |
| EMPAQUETADO                             | Bulk   |
| OUTROS NOMES                            | MM2XBDC24<br>MM2XBDC24NC                                       |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN                | -10°C ~ 55°C   |
| TEMPO DE FUNCIONAMENTO                  | 50ms   |
| TIPO DE MONTAXE                         | Chassis Mount  |
| NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS    | Lead free / RoHS Compliant                                     |
| CARACTERÍSTICAS                         | -  |
| DESCRICIÓN DETALLADA                    | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Chassis Mount |
| VALORACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)         | 10A  |
| MATERIAL DE CONTACTO                    | Silver (Ag)  |
| FORMULARIO DE CONTACTO                  | DPDT (2 Form C)  |
| TENSIÓN DE BOBINA                       | 24VDC  |
| TIPO DE BOBINA                          | Non Latching   |
| RESISTENCIA Á BOBINA                    | 275 Ohms   |
| POTENCIA DE BOBINA                      | 2.1 W  |
| CORRENTE DE BOBINA                      | 87.0mA   |

## Etiquetas relacionadas

|  |  |   |
|--|--|---|
| <a href="#">Omron Automation &amp; Safety MM2XB DC24</a> | <a href="#">Distribuidor MM2XB DC24</a>                | <a href="#">Provedor MM2XB DC24</a>                             |
| <a href="#">Prezo MM2XB DC24</a>                         | <a href="#">Fotos de MM2XB DC24</a>                    | <a href="#">Imaxe MM2XB DC24</a>                                |
| <a href="#">Folla de datos PDF MM2XB DC24</a>            | <a href="#">MM2XB DC24 Descargar Datasheet</a>         | <a href="#">Folla de datos MM2XB DC24</a>                       |
| <a href="#">Stock MM2XB DC24</a>                         | <a href="#">Compra MM2XB DC24</a>                      | <a href="#">Compra Omron Automation &amp; Safety MM2XB DC24</a> |
| <a href="#">Omron Automation &amp; Safety MM2XB DC24</a> | <a href="#">Provedor Omron Automation &amp; Safety</a> | <a href="#">Distribuidor Omron Automation &amp; Safety</a>      |
| <a href="#">Omron Automation &amp; Safety MM2XB DC24</a> | <a href="#">Omron Automation and Safety MM2XB DC24</a> |   |

## Produtos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MM2XP AC200/(220)</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 220V<br/>En stock: 537 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MM2XP AC110</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V<br/>En stock: 622 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MM2P-DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 24V<br/>En stock: 356 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MM2PN DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 24V<br/>En stock: 339 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MM2XKP DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V<br/>En stock: 173 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MM2XP AC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V<br/>En stock: 736 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MM2XP AC125</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 125V<br/>En stock: 715 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MM2X DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V<br/>En stock: 849 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MM2P-AC200-220</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 220V<br/>En stock: 353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MM2XKP DC125</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 125V<br/>En stock: 198 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MM2P-D DC200/220</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 220V<br/>En stock: 657 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MM2P-D DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descrición: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7.5A 24V<br/>En stock: 376 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |