





Omron Automation &amp; Safety


## MM2XP AC24

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Número de pieza:         | MM2XP AC24   |
| Fabricante / Marca:      | Omron Automation & Safety  |
| Descripción del producto | RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V  |
| Hojas de datos:          |  <a href="#">MM2XP AC24.pdf</a> |
| Estado de RoHS           |  Sin plomo / Cumple con RoHS    |
| Condición de stock       | 736 pcs stock  |
| Nave de                  | Hong Kong  |
| Manera del envío         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de MM2XP AC24

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | MM2XP AC24   |
| FABRICANTE                               | Omron Automation & Safety  |
| DESCRIPCIÓN                              | RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V  |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| CANTIDAD DISPONIBLE                      | 736 pcs  |
| FICHA DE DATOS                           |  <a href="#">MM2XP AC24.pdf</a> |
| ACTIVAR VOLTAJE (MAX)                    | 19.2 VAC   |
| VOLTAJE DE APAGADO (MIN)                 | 7.2 VAC  |
| ESTILO DE TERMINACIÓN                    | Plug In, 8 Pin (Octal)   |
| TENSIÓN DE CONMUTACIÓN                   | 250VAC, 250VDC - Max   |
| SERIE                                    | MM   |
| TIEMPO DE LIBERACIÓN                     | 30ms   |
| TIPO DE RELÉ                             | General Purpose  |
| EMBALAJE                                 | Bulk   |
| OTROS NOMBRES                            | MM2XP AC24-ND<br>MM2XPAC24   |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -10°C ~ 55°C   |
| TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO                 | 25ms   |
| TIPO DE MONTAJE                          | Socketable   |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| CARACTERISTICAS                          | -  |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VAC Coil Socketable  |
| CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)       | 7A   |
| MATERIAL DE LOS CONTACTOS                | Silver (Ag)  |
| FORMULARIO DE CONTACTO                   | DPDT (2 Form C)  |
| VOLTAJE DE LA BOBINA                     | 24VAC  |
| TIPO DE BOBINA                           | Non Latching   |
| RESISTENCIA DE LA BOBINA                 | 19 Ohms  |
| POTENCIA DE LA BOBINA                    | 3.5 VA   |
| CORRIENTE DE LA BOBINA                   | 145mA  |

### Tags relacionados

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Omron Automation & Safety MM2XP AC24 | Distribuidor MM2XP AC24                  | Proveedor MM2XP AC24                         |
| Precio MM2XP AC24                    | MM2XP AC24 Imágenes                      | Imagen MM2XP AC24                            |
| Hoja de datos PDF MM2XP AC24         | Descargar la hoja de datos de MM2XP AC24 | Hoja de datos MM2XP AC24                     |
| MM2XP AC24 Stock                     | Comprar MM2XP AC24                       | Comprar Omron Automation & Safety MM2XP AC24 |
| Omron Automation & Safety MM2XP AC24 | Proveedor Omron Automation & Safety      | Distribuidor Omron Automation & Safety       |
| Omron Automation & Safety MM2XP AC24 | Omron Automation and Safety MM2XP AC24   |  |

### Productos relacionados

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MM2XP DC36</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 36V<br/>En stock: 614 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>MM2XP AC110</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V<br/>En stock: 622 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MM2XP DC125</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 125V<br/>En stock: 548 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>MM2XP DC200/220</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 220V<br/>En stock: 581 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MM2XP-D DC100/110</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 110V<br/>En stock: 544 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MM2XKP DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V<br/>En stock: 173 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>MM2XP AC125</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 125V<br/>En stock: 715 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>MM2XP DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 24V<br/>En stock: 619 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>MM2XP AC200/(220)</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 220V<br/>En stock: 537 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MM2XP-AC100</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 100V<br/>En stock: 609 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MM2XB DC24</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 10A 24V<br/>En stock: 310 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>MM2XKP DC125</b><br/>Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety<br/>Descripción: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 125V<br/>En stock: 198 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |