



Omron Automation & Safety

A22-HW-10A

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Número de pieza: | A22-HW-10A |
| Fabricante / Marca: | Omron Automation & Safety |
| Descripción del producto | SWITCH PUSH SPST-NO 10A 110V |
| Hojas de datos: | A22-HW-10A.pdf |
| Estado de RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock | 6576 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 A22-HW-10A

| | |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA | A22-HW-10A |
| FABRICANTE | Omron Automation & Safety |
| DESCRIPCIÓN | SWITCH PUSH SPST-NO 10A 110V |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 6576 pcs |
| FICHA DE DATOS | A22-HW-10A.pdf |
| CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CC | 24V |
| CLASIFICACIÓN DE VOLTAJE - CA | 110V |
| TIPO | Standard |
| ESTILO DE TERMINACIÓN | Screw Terminal |
| FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN | Off-On |
| SERIE | A22 |
| DIMENSIONES DE ABERTURA DE PANEL | Circular - 22.30mm Dia |
| EMBALAJE | Bulk |
| OTROS NOMBRES | A22HW10A |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -20°C ~ 70°C |
| TIPO DE MONTAJE | Panel Mount, Front |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LA VIDA MECÁNICA | - |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PROTECCIÓN DE INGRESO | IP65 - Dust Tight, Oil and Water Resistant |
| VOLTAJE DE ILUMINACIÓN (NOMINAL) | - |
| TIPO DE ILUMINACIÓN, COLOR | - |
| CARACTERÍSTICAS | - |
| VIDA ELÉCTRICA | 500,000 Cycles |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | Pushbutton Switch SPST-NO Standard Panel Mount, Front |
| VALORACIÓN ACTUAL | 10A (AC/DC) |
| COLOR - ACTUADOR / CAP | White |
| CIRCUITO | SPST-NO |
| TIPO DE ACTUADOR | Round, Button, Half Guard |

Tags relacionados

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Omron Automation & Safety A22-HW-10A | Distribuidor A22-HW-10A | Proveedor A22-HW-10A |
| Precio A22-HW-10A | A22-HW-10A Imágenes | Imagen A22-HW-10A |
| Hoja de datos PDF A22-HW-10A | Descargar la hoja de datos de A22-HW-10A | Hoja de datos A22-HW-10A |
| A22-HW-10A Stock | Comprar A22-HW-10A | Comprar Omron Automation & Safety A22-HW-10A |
| Omron Automation & Safety A22-HW-10A | Proveedor Omron Automation & Safety | Distribuidor Omron Automation & Safety |
| Omron Automation & Safety A22-HW-10A | Omron Automation and Safety A22-HW-10A | |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>A22-HW-20M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH DPST-NO 10A 110V En stock: 2735 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A22-HW-01M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH SPST-NC 10A 110V En stock: 4036 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A22-HW-20A Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH DPST-NO 10A 110V En stock: 3780 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A22-HW-11M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH DPST 10A 110V En stock: 4675 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A22-HW-02M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH DPST-NC 10A 110V En stock: 3683 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A22-HW-10M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH SPST-NO 10A 110V En stock: 6732 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A22-HW Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: CONFIG SW BODY PUSHBUT NON-ILLUM En stock: 9293 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A22-HY Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: CONFIG SW BODY PUSHBUT NON-ILLUM En stock: 7685 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A22-HW-02A Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH DPST-NC 10A 110V En stock: 5655 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A22-HW-01A Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH SPST-NC 10A 110V En stock: 3488 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>A22-HR-20M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH DPST-NO 10A 110V En stock: 4655 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>A22-HW-11A Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SWITCH PUSH DPST 10A 110V En stock: 6355 pcs</p> <p>RFQ</p> |

