



Omron Automation & Safety

E2E2-X7D1

Número de pieza:

E2E2-X7D1

Fabricante / Marca:

Omron Automation & Safety


Descripción del producto

PROXIMITY SENSOR M18 7MM

Hojas de datos:

 E2E2-X7D1.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

652 pcs stock

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













Especificaciones de E2E2-X7D1

NÚMERO DE PIEZA	E2E2-X7D1
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	PROXIMITY SENSOR M18 7MM
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	652 pcs
FICHA DE DATOS	 E2E2-X7D1.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	10 V ~ 30 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Cable Leads
BLINDAJE	Shielded
SERIE	E2E
TIPO DE SENSOR	Inductive
DISTANCIA DE DETECCIÓN	0.276" (7mm)
RESPUESTA DE FRECUENCIA	500Hz
PAQUETE / CUBIERTA	Cylinder, Threaded - M18
TIPO DE SALIDA	NPN-NO, 2-Wire
OTROS NOMBRES	E2E2-X7D1-ND E2E2/X7D1 E2E2X7D1 Z9209
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
EL MATERIAL - CUERPO	Nickel-Plated Brass
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67
INDICADOR	LED
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Inductive Proximity Sensor 0.276" (7mm) IP67 Cylinder, Threaded - M18

Tags relacionados

Omron Automation & Safety E2E2-X7D1	Distribuidor E2E2-X7D1	Proveedor E2E2-X7D1
Precio E2E2-X7D1	E2E2-X7D1 Imágenes	Imagen E2E2-X7D1
Hoja de datos PDF E2E2-X7D1	Descargar la hoja de datos de E2E2-X7D1	Hoja de datos E2E2-X7D1
E2E2-X7D1 Stock	Comprar E2E2-X7D1	Comprar Omron Automation & Safety E2E2-X7D1
Omron Automation & Safety E2E2-X7D1	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2E2-X7D1	Omron Automation and Safety E2E2-X7D1	

Productos relacionados

 <p>E2E2-X8MD1 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M12 8MM DC2W-NO UNSHLD En stock: 687 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E2-X8MD1 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: PROXIMITY SENSOR M12 8MM En stock: 847 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E2-X5Y2-M4 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M18 5MM AC2W-NC SHIELD En stock: 766 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E2-X7D1 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M18 7MM DC2W-NO SHIELD En stock: 660 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E2-X8MD15 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M12 8MM DC2W-NO UNSHLD En stock: 776 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E2-X5Y2-US 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M18 5MM AC2W-NC SHIELD En stock: 707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E2-X5Y2-US Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M18 5MM AC2W-NC SHIELD En stock: 763 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E2-X5Y2 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: PROXIMITY SENSOR M18 5MM NC En stock: 672 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E2-X7D2 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M18 7MM DC2W-NC SHIELD En stock: 669 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E2-X5Y1-US Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: PROXIMITY SENSOR M18 5MM En stock: 719 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E2-X5Y1-US 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SENS PROX M18 5MM AC2W-NO SHIELD En stock: 628 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E2-X7D15 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: PROXIMITY SENSOR M18 5MM NC En stock: 814 pcs</p> <p>RFQ</p>