



Omron Automation &amp; Safety

**E2FQ-X10D1-5M**

Número de pieza:

E2FQ-X10D1-5M

Fabricante / Marca:

Omron Automation &amp; Safety

Descripción del producto

SENS PROX M30 10MM DC2W-NO 5M

Hojas de datos:

 E2FQ-X10D1-5M.pdf

Estado de RoHs

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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 E2FQ-X10D1-5M

NÚMERO DE PIEZA	E2FQ-X10D1-5M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	SENS PROX M30 10MM DC2W-NO 5M
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 E2FQ-X10D1-5M.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	10 V ~ 36 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Cable Leads
BLINDAJE	Shielded
SERIE	E2F
TIPO DE SENSOR	Inductive
DISTANCIA DE DETECCIÓN	0.394" (10mm)
RESPUESTA DE FRECUENCIA	300Hz
PAQUETE / CUBIERTA	Cylinder, Threaded - M30
TIPO DE SALIDA	NPN-NO, 2-Wire
OTROS NOMBRES	E2FQX10D15M
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
EL MATERIAL - CUERPO	Plastic
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67
INDICADOR	LED
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Inductive Proximity Sensor 0.394" (10mm) IP67 Cylinder, Threaded - M30

## Tags relacionados

Omron Automation & Safety E2FQ-X10D1-5M	Distribuidor E2FQ-X10D1-5M	Proveedor E2FQ-X10D1-5M
Precio E2FQ-X10D1-5M	E2FQ-X10D1-5M Imágenes	Imagen E2FQ-X10D1-5M
Hoja de datos PDF E2FQ-X10D1-5M	E2FQ-X10D1-5M Descargar hoja de datos	Hoja de datos E2FQ-X10D1-5M
Stock E2FQ-X10D1-5M	Compra E2FQ-X10D1-5M	Comprar Omron Automation & Safety E2FQ-X10D1-5M
Omron Automation & Safety E2FQ-X10D1-5M	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2FQ-X10D1-5M	Omron Automation and Safety E2FQ-X10D1-5M	

## Productos relacionados

 <p><b>E2FQ-X10E1-5M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M30 10MM DC3W-NO 5M En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2FM-X5D1-M1GJ-T 0.3M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M18 5MM DC2W-NO .3M En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2FQ-X10D1-6T</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M30 10MM DC2W-NO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2FM-X5D1-M1TGJ-T 0.3M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: DC 2WIRE NON-POL M18 SCLICKM12 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2FM-X5D1-M1TGJ-T-US 0.3M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: PROXIMITY SENSOR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2FM-X5D1-M1TGJ 0.3M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: DC 2WIRE POL M18 SCLICKM12CONN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2FQ-X10E1</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M30 10MM DC3W-NO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2FM-X5D1-M1GJ 0.3M</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M18 5MM DC2W-NO .3M En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2FQ-X10Y1</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M30 10MM AC2W-NO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2FQ-X10F1</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M30 10MM NO En stock: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E2FQ-X10D2-6T</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SPECIAL ATTRIBUTES E2FQ-X10D2 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E2FQ-X10D1</b> Fabricantes: Omron Automation &amp; Safety Descripción: SENS PROX M30 10MM DC2W-NO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>