




Omron Automation & Safety

E2B-M30KN20-M1-C1

Número de pieza:	E2B-M30KN20-M1-C1
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	SINGLE M30 SHORT M12 CN NPN NO
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 E2B-M30KN20-M1-C1

NÚMERO DE PIEZA	E2B-M30KN20-M1-C1
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	SINGLE M30 SHORT M12 CN NPN NO
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	10 V ~ 30 V
ESTILO DE TERMINACIÓN	Connector
BLINDAJE	Unshielded
SERIE	E2B
TIPO DE SENSOR	Inductive
DISTANCIA DE DETECCIÓN	0.787" (20mm)
RESPUESTA DE FRECUENCIA	100Hz
PAQUETE / CUBIERTA	Cylinder, Threaded - M30
TIPO DE SALIDA	NPN-NO, 3-Wire
OTROS NOMBRES	E2BM30KN20M1C1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
EL MATERIAL - CUERPO	Nickel-Plated Brass
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67
INDICADOR	LED
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Inductive Proximity Sensor 0.787" (20mm) IP67 Cylinder, Threaded - M30

Tags relacionados

Omron Automation & Safety E2B-M30KN20-M1-C1	Distribuidor E2B-M30KN20-M1-C1	Proveedor E2B-M30KN20-M1-C1
Precio E2B-M30KN20-M1-C1	E2B-M30KN20-M1-C1 Imágenes	Imagen E2B-M30KN20-M1-C1
Hoja de datos PDF E2B-M30KN20-M1-C1	E2B-M30KN20-M1-C1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos E2B-M30KN20-M1-C1
Stock E2B-M30KN20-M1-C1	Compra E2B-M30KN20-M1-C1	Comprar Omron Automation & Safety E2B-M30KN20-M1-C1
Omron Automation & Safety E2B-M30KN20-M1-C1	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2B-M30KN20-M1-C1	Omron Automation and Safety E2B-M30KN20-M1-C1	

Productos relacionados

 <p>E2B-M30KN20-WP-B2 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT PW 5M PNP NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18LS08-WP-C1 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DOUBLE M18 LONG PW 5M NPN NO En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M30KN20-WP-B2 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT PW 2M PNP NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M30KN20-M1-C2 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT M12 CN NPN NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M30KN20-WP-B1 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT PW 2M PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M18LS08-WP-C1 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DOUBLE M18 LONG PW 2M NPN NO En stock: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M30KN20-WP-C1 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT PW 2M NPN NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M30KN20-M1-B1 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT M12 CN PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M18LS08-WP-C2 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DOUBLE M18 LONG PW 2M NPN NC En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M30KN20-WP-B1 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT PW 5M PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2B-M18LS08-WP-C2 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DOUBLE M18 LONG PW 5M NPN NC En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2B-M30KN20-M1-B2 Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: SINGLE M30 SHORT M12 CN PNP NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>