




Omron Automation & Safety

E2E-C06N04-WC-C1 2M

Número de pieza:	E2E-C06N04-WC-C1 2M
Fabricante / Marca:	Omron Automation & Safety
Descripción del producto	DIA 6.5MM 4MM PW 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 E2E-C06N04-WC-C1 2M

NÚMERO DE PIEZA	E2E-C06N04-WC-C1 2M
FABRICANTE	Omron Automation & Safety
DESCRIPCIÓN	DIA 6.5MM 4MM PW 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	Cable Leads
BLINDAJE	Unshielded
SERIE	E2E
TIPO DE SENSOR	Inductive
DISTANCIA DE DETECCIÓN	0.157" (4mm)
RESPUESTA DE FRECUENCIA	3kHz
PAQUETE / CUBIERTA	Cylinder
TIPO DE SALIDA	NPN-NO, 3-Wire
OTROS NOMBRES	E2E-C06N04-WC-C1 2M-ND E2E-C06N04-WC-C12M E2EC06N04WCC12M
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
EL MATERIAL - CUERPO	Stainless Steel
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	2 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP67
INDICADOR	LED
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Inductive Proximity Sensor 0.157" (4mm) IP67 Cylinder

Tags relacionados

Omron Automation & Safety E2E-C06N04-WC-C1 2M	Distribuidor E2E-C06N04-WC-C1 2M	Proveedor E2E-C06N04-WC-C1 2M
Precio E2E-C06N04-WC-C1 2M	E2E-C06N04-WC-C1 2M Imágenes	Imagen E2E-C06N04-WC-C1 2M
Hoja de datos PDF E2E-C06N04-WC-C1 2M	E2E-C06N04-WC-C1 2M Descargar hoja de datos	Hoja de datos E2E-C06N04-WC-C1 2M
Stock E2E-C06N04-WC-C1 2M	Compra E2E-C06N04-WC-C1 2M	Comprar Omron Automation & Safety E2E-C06N04-WC-C1 2M
Omron Automation & Safety E2E-C06N04-WC-C1 2M	Proveedor Omron Automation & Safety	Distribuidor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety E2E-C06N04-WC-C1 2M	Omron Automation and Safety E2E-C06N04-WC-C1 2M	

Productos relacionados

 <p>E2E-C06N04-WC-B1 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM PW PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06N04-WC-C1-R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM ROBTC NPN NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06N04-WC-B1 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM PW PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06N04-WC-C2-R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM ROBTC NPN NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06N04-WC-B1-R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM ROBTC PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06N04-WC-C2 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM PW NPN NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06S02-CJ-B1 0.3M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 2MM PIGT PNP NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06N04-WC-B2 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM PW PNP NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06N04-WC-C2 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM PW NPN NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06N04-WC-B2 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM PW PNP NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>E2E-C06N04-WC-B2-R 2M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM ROBTC PNP NC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>E2E-C06N04-WC-C1 5M Fabricantes: Omron Automation & Safety Descripción: DIA 6.5MM 4MM PW NPN NO En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>