

**Sensor, ind., M12x1, conector DC, pnp, no, sn=10mm, nb -  
Interruptor de proximidad inductivo 10 mm IN120126**



**IpF Electronic**  
IN120126

**98,77 EUR** IVA incluido\*\*  
más Gastos de envío



15-17 Días\* (ESP)



Anchura del sensor 12 mm, Altura del sensor 60 mm, Longitud del sensor 60 mm, Distancia de conmutación 10 mm, Apto para funciones de seguridad no, Diseño de la función de conmutación Contacto NA, Diseño de la salida de conmutación PNP, Forma constructiva de la carcasa Cilindro, rosca, Recubrimiento carcasa cromado, Posibilidad de conexión en cascada no, SIL según IEC 61508 sin, Intensidad de salida máx. en la salida segura 200 mA, Tensión de alimentación 10..30 V, Tensión de alimentación de mando nominal Us con CC 10..30 V, Tipo de tensión CC, Frecuencia de conmutación 400 Hz, Material de la carcasa Metal, Resistente a la presión no

## SUS VENTAJAS



**COMERCIO MUNDIAL**  
Video corporativo eibmarkt®



**99 % SATISFACCIÓN DE LOS  
CLIENTES**  
>500 000 clientes en todo el mundo



**DHL TRACK & TRACE**  
Seguimiento del envío



**TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES**  
Cortesía y seguridad al 100 %



**25 AÑOS DE EXPERIENCIA**  
En la venta por correo mundial



**LIVE CHAT PEDIDOS**  
Con historial



**PLAZO CORTO**  
Artículos en almacén



**REINTEGRO**  
En 14 días



**POLÍTICA DE PRIVACIDAD**  
Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

**eibabo**® y **eibmarkt**® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). **eibabo**® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. **eibmarkt.com GmbH** es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

\*\* Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

\*\*\* Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

**eibabo**® la tienda técnica para el hogar inteligente  
**eibabo**® pedido económico de material eléctrico en Internet  
**eibabo**® compra económica online de material eléctrico

