

Sensor compacto - Accesorio para sensor E3Z-LS86



Omron
E3Z-LS86
4547648677066 EAN/GTIN

139,46 EUR IVA incluido**
más Gastos de envío

 15-17 Días* (ESP)

Rango de ajuste 20..200 mm, Alcance 20..200 mm, Triangulación Supresión de fondo, Preaviso de fallo no, Con función de tiempo no, Distancia de conmutación nominal 200 mm, Distancia de conmutación máx. 200 mm, Intensidad de salida máx. 100 mA, Con reflector no, Salida analógica 0 V ... 10 V no, Salida analógica 0 mA ... 20 mA no, Salida analógica 4 mA ... 20 mA no, Salida analógica -10 V ... +10 V no, Con otra salida analógica no, Procedimiento de ajuste Ajuste manual, Con interfaz de comunicación analógica no, Con interfaz de comunicación AS-Interface no, Con interfaz de comunicación CANOpen no, Con interfaz de comunicación DeviceNet no, Con interfaz de comunicación Ethernet no, Con interfaz de comunicación INTERBUS no, Con interfaz de comunicación PROFIBUS no, Con interfaz de comunicación RS-232 no, Con interfaz de comunicación RS-422 no, Con interfaz de comunicación RS-485 no, Con interfaz de comunicación SSD no, Con interfaz de comunicación SSI no, Diseño de la salida de conmutación PNP, Diseño de la función de conmutación Contacto NA, Clase de protección del equipo Clase de protección 0, Categoría de protección contra explosión para gas sin, Categoría de protección contra explosión para polvo sin, Forma constructiva de la carcasa Paralelepípedo, Anchura del sensor 10,8 mm, Altura del sensor 31 mm, Longitud del sensor 20 mm, Función de impulso Conmutación con claro/oscurito, Material de la superficie óptica Plástico, Material de la carcasa Plástico, Intensidad de salida máx. en la salida segura 100 mA, Distancia mínima del reflector 0 mm, Temperatura ambiente -25..55 °C, Tiempo de reacción 1 ms, Frecuencia de conmutación 1000 Hz, Tipo de seguridad según IEC 61496-1 1, Tensión de alimentación de mando nominal Us con CC 10..30 V, Tipo de tensión CC, Clase de protección láser sin, Longitud de onda del sensor 680 nm, Tipo de luz Luz roja no polarizada, Número AWG 24, Material de la envoltura de cable Cloruro de polivinilo (PVC), Con bloqueo de rearmado no, Apto para funciones de seguridad no, Grado de protección (IP) IP67

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). 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

