

Barrera para tareas de medición

OSEI102Z0103

Referencia



● Test de entrada

Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance	2000 mm
Altura del campo de medición (MFH)	100 mm
Distancia entre haces	2 mm
Tipo de luz	Luz infrarroja
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h

Datos eléctricos

Tipo de sensor	Emisor
Tensión de alimentación	18...30 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 60 mA
Temperatura de desvío	< 10 %
Rango de temperatura	-25...60 °C
Protección cambio polaridad	sí
Test de entrada	sí
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

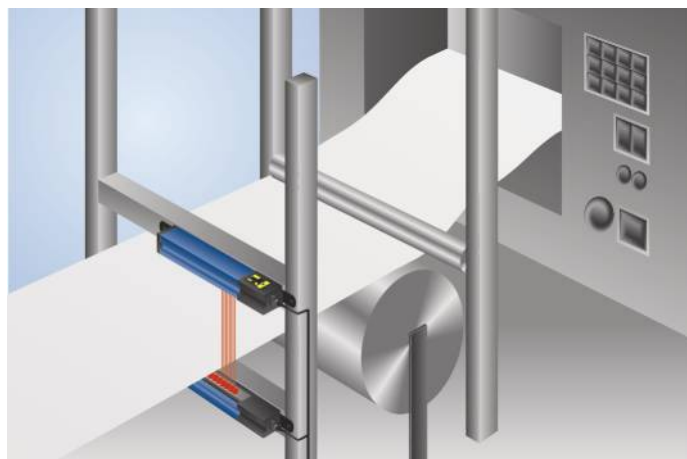
Carcasa	Aluminio
Clase de protección	IP65
Conexión	M12 × 1; 4-pines

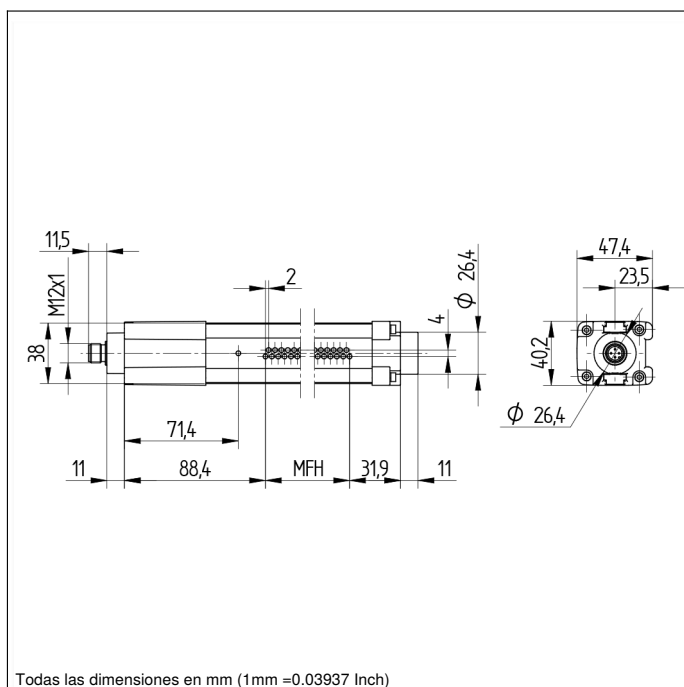
Nº Esquema de conexión	1018
Nº Panel de control	K3
Nº Conector adecuado	2
Nº Montaje adecuado	700

Receptor adecuado

OEI102U0135

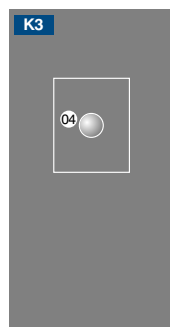
Puesto que en esa barrera para tareas de medición se integra una unidad de evaluación, no se requiere una unidad de conexión externa. Los objetos se detectan (a través de la salida digital) y se miden (a través de la salida analógica). Las barreras de luz se ajustan con facilidad mediante la pantalla gráfica que se controla en el menú. La interfaz IO-Link posibilita una programación cómoda y un diagnóstico rápido. El ángulo de montaje adecuado BEF-SET-33 está incluido en el envío.



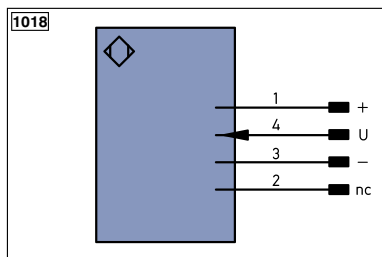


Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

Panel



04 = Display de función



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	PT	Resistencia de medición de platino
-	Tensión de alimentación 0 V	nc	no está conectado
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	U	Test de entrada
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	U	Test de entrada inverso
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W	Entrada activadora
V	Salida contaminación/error (NO)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora
Ṽ	Salida contaminación/error (NC)	O	Salida analógica
E	Entrada (analógica o digital)	O-	"Masa de referencia" salida analógica
T	Entrada de aprendizaje	BZ	Salida en bloque
Z	Retardo temporal (activación)	AWV	Salida electroválvula/motor
S	Apantallamiento	a	Salida control de válvula +
RxD	Receptor RS-232	b	Salida control de válvula 0 V
TxD	Emisor RS-232	SY	Sincronización
RDY	Listo	SY-	"Masa de referencia" sincronización
GND	Cadencia	E+	Conductor del receptor
CL	Ritmo	S+	Conductor del emisor
E/A	Entrada/Salida programable	±	Puesta a tierra
IO-Link	IO-Link	SnR	Reducción distancia de conmutación
PoE	Power over Ethernet	Rx+/-	Receptor Ethernet
IN	Entrada de seguridad	Tx+/-	Emisor Ethernet
OSSD	Salida de seguridad	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)
Signal	Salida de señal	La	Luz emitida desconectable
BI-D+/-	Línea datos Ethernet Gigabit bidirecc. (A-D)	Mag	Control magnético
EN0 RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	RES	Entrada de confirmación
		EDM	Comprobación de contactores

EN0 RS422 Codificador A/Ā (TTL)

EN0 RS422 Codificador B/B̄ (TTL)

ENa Codificador A

ENb Codificador B

AMIN Salida digital MIN

AMAX Salida digital MAX

AOK Salida digital OK

SY In Sincronización In

SY OUT Sincronización OUT

OLT Salida de intensidad luminosa

M el mantenimiento

rsv reservada

Color de los conductores según DIN IEC 757

BK negro

BN marrón

RD rojo

OG naranja

YE amarillo

GN verde

BU azul

VT violeta

GY gris

WH blanco

PK rosa

GNYE verde/amarillo

