Barrera réflex

P1PM104

Referencia



2

380







- IO-Link 1.1
- Reajuste dinámico del umbral de conmutación
- Reconocimiento de objetos brillantes y negros
- Sin punto ciego
- Teach-in sobre fondo en movimiento, como cintas transportadoras

Las barreras réflex funcionan con luz roja y registran objetos tanto por la intensidad de la luz retrodispersada como por la distancia a un fondo de referencia previamente programado. Gracias al principio de registro combinado, los sensores son adecuados para la detección de objetos sin contacto y sin espejo, independientemente del color, la forma y la superficie. Gracias a su gran alcance, las barreras réflex permiten aplicaciones en el ámbito del control de rechazo y presencia, así como la detección de objetos en cintas transportadoras anchas. La interfaz IO-Link puede utilizarse para configurar las barreras réflex (PNP/NPN, NC/NO, modo teach) y para la indicación de los estados de conmutación.



Productos adicionales

Nº Conector adecuado

Nº Montaje adecuado

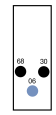
Master IO-Link
Set Carcasa protectora Z1PS001
Software

21,5

33,5

Panel

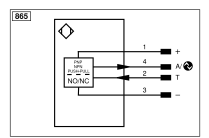
A34



06 = Boton Teach

30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación

68 = Indicador de la tensión de alimentación



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

1 = Diodo emisor 2 = Diodo receptor 3 = Dimensión de llave 7 Tornillo M4 = 0,5 Nm

Aciaracio	on de simbolos				
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ū	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK
⊽	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
Τ	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	0
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
②	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)		1

Tabla 1

Alcance de detección	100 mm	500 mm	1000 mm
Diámetro del punto luminoso	16 mm	22 mm	33 mm

Eliminación de fondo permitida

Tipo de fondo, distancia de montaje

blanco (90 %)	0,11 m	negro (6 %)	0,10,45 m
gris (18 %)	0,10,7 m	Acero inox	0,11 m









