Datos técnicos





- Almacenamiento de datos
- Alta calidad
- Dos salidas de conmutación independientes
- Instalación inalámbrica, mediante NFC
- IO-Link 1.1
- Teach-in

El sensor réflex con supresión de fondo funciona con luz roja según el principio fundamental de medida de ángulos. Dispone de una interfaz IO-Link con función de almacenamiento de datos y opciones de configuración y diagnóstico ampliadas. A través del interfaz se puede además realizar la configuración del sensor (PNP/NPN, contacto N.A./N.C., distancia de conmutación, salida de error) y emitir los estados de conmutación y los valores de distancia. La función Teach-in ofrece otra opción de configuración. A través de las dos salidas de conmutación independientes se pueden controlar por ejemplo los valores máximos y mínimos de distancias y alturas de llenado y apilado.



Productos Adicionales

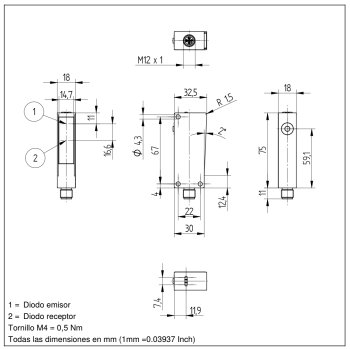
Caperuza Antipolvo STAUBTUBUS-03

Master IO-Link

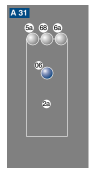
Set Carcasa protectora Z1NS001

Software





Panel

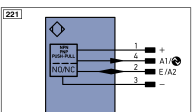


06 = Boton Teach

2a = Interfaz NFC

5a = monitor de estado de conmutación A1

68 = Indicador de la tensión de alimentación 6a = monitor de estado de conmutación A2



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

ENAR5422	Codificador A/Ā (TTL)				
ENBRS422	Codificador B/B (TTL)				
ENA	Codificador A				
ENв	Codificador B				
Amin	Saída digital MIN				
Амах	Saída digital MAX				
Аок	Saída digital OK				
SY In	Sincronización In				
SY OUT	Sincronización OUT				
Оцт	Saída da intensidade luminosa				
М	el mantenimiento				
rsv	reservada				
Color de los conductores según IEC 60757					
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				

Tabla 1

Alcance de detección	60 mm	250 mm	500 mm
Diámetro del punto luminoso	11 mm	13 mm	15 mm

Desviacion distancia conmutación

Típica curva característica basada en blanco, 90 % de remisión

