Sensor de contraste

P1MW001

Referencia



- Carcasa compacta
- Luz blanca para el reconocimiento de cualquier combinación de marcas impresas
- Pequeño punto de luz
- Teach-in, teach-in externo

Estos sensores se han diseñado especialmente para reconocer las marcas de la impresión. Tienen un pequeño punto de luz y utilizan una luz blanca LED con una alta vida útil. Sólo se requiere un sensor para el reconocimiento de todas combinaciones del color, así como la diferencia en el brillo entre marcas de impresión y el fondo.

Datos técnicos

Datos tecinicos			
Datos ópticos			
Rango de trabajo	1030 mm		
Distancia de trabajo	20 mm		
Resolución (escala grises)	20		
Histéresis de conmutación	< 2 %		
Tipo de luz	Luz blanca		
Longitud de onda	400700 nm		
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h		
Lux externa máx. admisible	10000 Lux		
Diámetro del punto luminoso	2 × 2,5 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	1030 V DC		
Tensión de alimentación con IO-Link	1830 V DC		
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 30 mA		
Frecuencia de conmutación	14 kHz		
Tiempo de reacción	50 μs		
Retardo del tiempo de desconexión	20 ms		
Temperatura de desvío	< 5 %		
Rango de temperatura	-2560 °C		
Caída de tensión salida de conmutación	< 2,5 V		
Corriente de conmutación / PNP salida conmutación	100 mA		
Protección cortocircuitos	sí		
Protección cambio polaridad	sí		
Protección de sobrecarga	sí		
Bloqueable	sí		
Interfaz	IO-Link V1.1		
Velocidad de transferencia IO-Link	COM2		
Categoría de protección	III		
Versión IO-Link	1.1		
Datos mecánicos			
Tipo de ajustes	Teach-in		
Carcasa	Plástico, ABS/GF		
Protección de la óptica	Plástico, PMMA		
Clase de protección	IP67		
Clase de protección	IP68		
Conexión	M12 × 1; 4-pines		
PNP NO	•		
Entrada Teach-In externa	Ŏ		
IO-Link			
Nº Esquema de conexión	374		
Nº Panel de control	A48		
Nº Conector adecuado	2		

Productos adicionales

Carcasa protectora ZSV-0x-01 Master IO-Link

Set Carcasa protectora ZSM-NN-02

Software

1 = Diodo emisor 2 = Diodo receptor Tornillo M4 = 1 Nm Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 lnch)

Panel

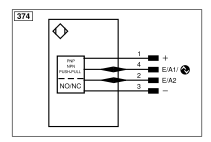
A 48



06 = Boton Teach

30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación

68 = LED de alimentación



Aclaració	ón de símbolos				
+	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)		•







