

Sensor inductivo con salida analógica

IX130RM65MG3

Referencia

Datos técnicos

Datos del inductivo

Rango de trabajo	3...13 mm
Distancia de medición	8 mm
Rango de medición	10 mm
Factores de corrección acero inox V2A/CuZn/Al	1/1/1
Montaje	no enrasado
Montaje A/B/C/D en mm	30/30/36/20
Targeta estandar FE360, espesor 1 mm	39 × 39 mm
Linealidad	< 1 %
Resolución	4 μm

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	18...30 V DC
Consumo de corriente (U _b = 24 V)	< 30 mA
Frecuencia límite	900 Hz
Temperatura de desvío	10 μm/K
Rango de temperatura	-10...70 °C
Salida analógica	0...10 V
Corriente de carga de la salida de tensión	< 1 mA
Resistente a campos magnéticos	sí
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

Carcasa	Latón, niquelado
Superficie activa	Plástico, PBT
Totalmente encapsulada	sí
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 × 1; 4-pines
Producto de stock	●
Unidad de embalaje	1 Pieza
Salida analógica	●
Nº Esquema de conexión	
Nº Conector adecuado	2
Nº Montaje adecuado	130


Productos adicionales

Convertidor IO-Link
Unidad analógica de evaluación AW02



1 = Indicador de salida analógica
 Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)



Aclaración de símbolos					
+	Tensión de alimentación +	PT	Resistencia de medición de platino	ENAR _{RS422}	Codificador A/Ā (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	nc	No está conectado	ENBR _{RS422}	Codificador B/B̄ (TTL)
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	Ū	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W	Entrada activadora	AMIN	Saída digital MIN
V	Salida contaminación/error (NO)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX
V̄	Salida contaminación/error (NC)	O	Salida analógica	Aok	Saída digital OK
E	Entrada (analógica o digital)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
T	Entrada de aprendizaje	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
R	Entrada de reinicio	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	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	o
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
	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
EN _{RS422}	Codificador 0-Impuls 0/Ā (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo

Montaje

