

Sensor inductivo

con salida analógica

IW070RM65MG3

Referencia



Datos técnicos

Datos del inductivo

Rango de trabajo	2...7 mm
Distancia de medición	4,5 mm
Rango de medición	5 mm
Factores de corrección acero inox V2A/CuZn/Al	1,1/1,1/1,1
Montaje	no enrasado
Montaje A/B/C/D en mm	18/18/21/15
Targeta estandar FE360, espesor 1 mm	21 × 21 mm
Linealidad	< 1 %
Resolución	2 µm

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	18...30 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 30 mA
Frecuencia límite	900 Hz
Temperatura de desvío (-10 °C < Tu ≤ 50 °C)	8,3 µm/K
Temperatura de desvío (50 °C < Tu ≤ 70 °C)	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

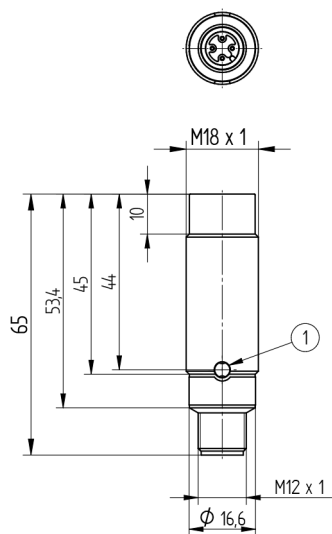
Datos mecánicos

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	150

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	ENARIS422	Codificador A/Ā (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	nc	No está conectado	ENBRIS422	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 intensidade 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		
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BK	o
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	BN	marrón
CL	Ritmo	⊕	Puesta a tierra	RD	rojo
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	OG	naranja
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	YE	amarillo
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	GN	verde
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	BU	azul
QSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	VT	violeta
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	GY	gris
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	WH	blanco
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/Ā (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	PK	rosa
				GNYE	verde/amarillo

Montaje

