Sensor inductivo

con distancias de conmutación estándar

IM020BM45VB8

Referencia



Datos técnicos

Datos del inductivo			
Distancia de conmutación	2 mm		
Factores de corección V2A/CuZn/Al	0,73/0,55/0,45		
Montaje	enrasado		
Montaje A/B/C/D en mm	0/16/6/0		
Histéresis de conmutación	< 15 %		
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	1030 V DC		
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 6 mA		
Frecuencia de conmutación	1500 Hz		
Temperatura de desvio	< 10 %		
Rango de temperatura	-2580 °C		
Caída de tension salida de conmutación	< 2,5 V		
Corriente de conmutación salida de conmutación	200 mA		
Corriente residual a la salida	< 100 μA		
Protección cortocircuitos	sí		
Protección polaridad invertida y sobrecarga	sí		
Categoría de protección	III		
Datos mecánicos			
Carcasa	CuZn, niquelado		
Totalmente encapsulada	sí		
Clase de protección	IP67		
Conexión	M8 × 1; 3-pins		
Producto de Stock	•		
PNP NO	•		
Nº Esquema de conexión	102		
Nº Conector adecuado	8		
Nº Montaje adecuado	200		

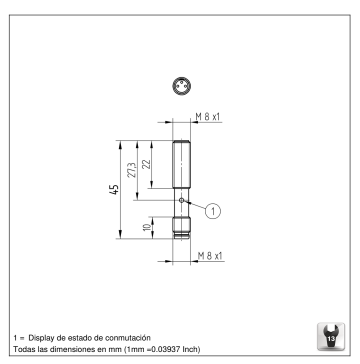


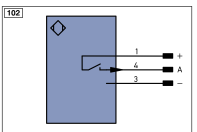












-	Tensión de alimentación +		nc	no está conectado			
-	Tensión de alimentación 0 V		U	Test de entrada			
~	Tensión de alimentación (tensión alt	terna)	Ū	Test de entrada inverso			
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo	(NO)	W	Entrada activadora			
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo	(NC)	0	Salida analógica			
٧	Salida contaminación/error	(NO)	0-	"Masa de referencia" salida analógica			
V	Salida contaminación/error	(NC)	BZ	Salida en bloque			
E	Entrada (analógica o digital)		Awv	Salida electroválvula/motor			
Т	Entrada de aprendizaje		а	Salida control de válvula +		Color de los conductores según DIN IEC 757	
Z	Retardo temporal (activación)		b	Salida control de válvula 0 V	Joguii	DIN ILO 737	
S	Apantallamiento		SY	Sincronización	BK	negro	
RxD	Receptor RS-232		E+	Conductor del receptor	BN	marrón	
TxD	Emisor RS-232		S+	Conductor del emisor	RD	rojo	
RDY	Listo		±	Puesta a tierra	OG	naranja	
GND	Cadencia		SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo	
CL	Ritmo		Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde	
E/A	Entrada/Salida programable		Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul	
0	IO-Link		Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta	
PoE	Power over Ethernet		La	Luz emitida desconectable	GY	gris	
IN	Entrada de seguridad		Mag	Control magnético	WH	blanco	
OSSD	Salida de seguridad		RES	Entrada de confirmación	PK	rosa	
Signal	Salida de señal		EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo	

Montaje

