ID500A

Detector inductivo

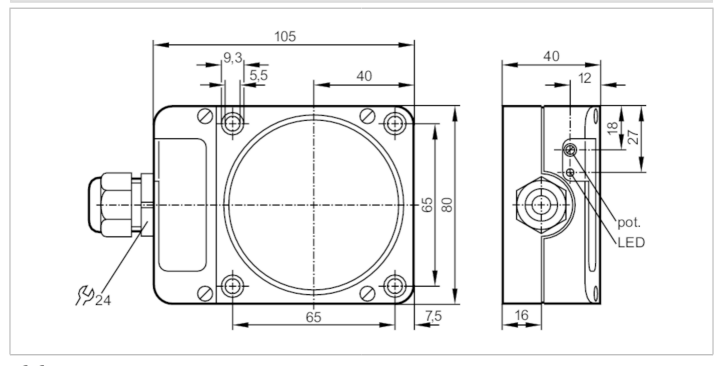
IDE3060-FPKG/3D



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: ID502A

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



€

Características del producto	ס	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance	[mm]	60
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	250

ID500A

Detector inductivo





Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	60
Alcance real Sr	[mm]	60 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	048,6
Precisión / diferencias		
Factor de corrección		acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,4 / aluminio: 0,3 / cobre: 0,2
Histéresis [%	del Sr]	115
Deriva del punto de conmutación		-1010
[%	del Sr]	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2060
Nota sobre la temperatura ambiente		en caso de utilización fuera de la zona explosiva: -2580 °C
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas	;	
Marcado ATEX		⟨€x⟩ II 3D Ex tD A22 IP65 T90°C X
CEM		EN 60947-5-2
Datos mecánicos		
Peso	[g]	0,456
Carcasa		rectangular
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40
Materiales		PPE
Par de apriete para el prensaestopa	[Nm]	3,5
Indicaciones / elementos d	e mand	o
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		destornillador: 1
Notas		

ID500A

Detector inductivo

IDE3060-FPKG/3D



Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2,5 mm²; funda del cable: Ø 5,5...13 mm; Prensaestopa: M20 X 1,5

Conexión

