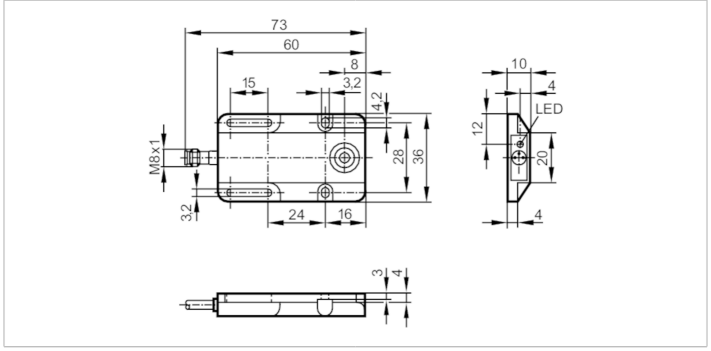
IW5064

Detector inductivo

IW-3008-BPKG/AS-610-TPS







Alimentación PNP Función de salida normalmente abierto Alcance [mm] 8 Carcasa rectangular Dimensiones [mm] 60 x 36 x 10 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Consumo de corriente [mA] 15; (24 V) Clase de protección III Protección contra inversiones de polaridad Salidas				
Alcance [mm] 8 Carcasa rectangular Dimensiones [mm] 60 x 36 x 10 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Consumo de corriente [mA] 15; (24 V) Clase de protección III Protección contra inversiones de polaridad				
Carcasa rectangular Dimensiones [mm] 60 x 36 x 10 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Consumo de corriente [mA] 15; (24 V) Clase de protección III Protección contra inversiones de polaridad				
Dimensiones [mm] 60 x 36 x 10 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Consumo de corriente [mA] 15; (24 V) Clase de protección III Protección contra inversiones de polaridad				
Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1036 DC Consumo de corriente [mA] 15; (24 V) Clase de protección III Protección contra inversiones de polaridad				
Tensión de alimentación [V] Consumo de corriente [mA] Clase de protección Protección contra inversiones de polaridad 1036 DC 15; (24 V) III				
Consumo de corriente [mA] Clase de protección Protección contra inversiones de polaridad 15; (24 V) III Sí				
Clase de protección III Protección contra inversiones de polaridad sí	1036 DC			
Protección contra inversiones de polaridad sí	15; (24 V)			
de polaridad SI	III			
Salidas	sí			
Alimentación PNP				
Función de salida normalmente abierto				
Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación DC 2,5				
Corriente máxima [mA] permanente de la salida de 250 conmutación DC	250			
Frecuencia de conmutación [Hz] 300	300			
Protección contra sí cortocircuitos				
Tipo de protección contra cortocircuitos pulsada				
Resistente a sobrecargas sí				

IW5064

Detector inductivo

IW-3008-BPKG/AS-610-TPS



Rango de detección							
Alcance	[mm]	8					
Alcance real Sr	[mm]	8 ± 10 %					
Alcance operativo	[mm]	06,5					
Precisión / variaciones							
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	[% del Sr]	-1010					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2080					
Grado de protección	[0]	IP 65					
Homologaciones / pru CEM	lebas	EN 60947-5-2					
CEIVI		EN 55011		clase B			
MTTF	[años]	2526					
Homologación UL		Ta		040 °C			
•		Enclosure type		Type 1			
		Número de registro UL		E174191			
Datos mecánicos							
Peso	[g]	24,8					
Carcasa		rectangular					
Tipo de montaje		no enrasable					
Dimensiones	[mm]	60 x 36 x 10					
Materiales		РВТ					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo					
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica - C	Conexión eléctrica - Conector macho						

Conector: 1 x M8; codificación: A



IW5064

Detector inductivo

IW-3008-BPKG/AS-610-TPS



Conexión

