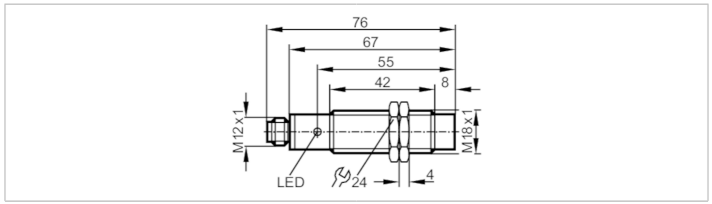
IG5775

Detector inductivo

IGA2008-FRKG/US-100-IRF RT







LISTED			
Características del producto	0		
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)	
Alcance	[mm]	8	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 76	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad	•	SÍ	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	4,6	
Corriente de carga mínima	[mA]	4	
Corriente residual máx.	[mA]	0,8	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	300	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	300	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Resistente a sobrecargas		SÍ	
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	

IG5775

Detector inductivo

IGA2008-FRKG/US-100-IRF RT



Histéresis	[% del Sr]	115			
Deriva del punto de conmutación	[% del Sr]	-1010			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]	1806			
Homologación UL		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	64,7			
Carcasa		Tipo co	on rosca		
Tipo de montaje		no en	rasable		
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 76			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		latón con revestimiento de bronce blanco; PC			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, rojo			
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

IG5775

Detector inductivo

IGA2008-FRKG/US-100-IRF RT



Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12; codificación: A



