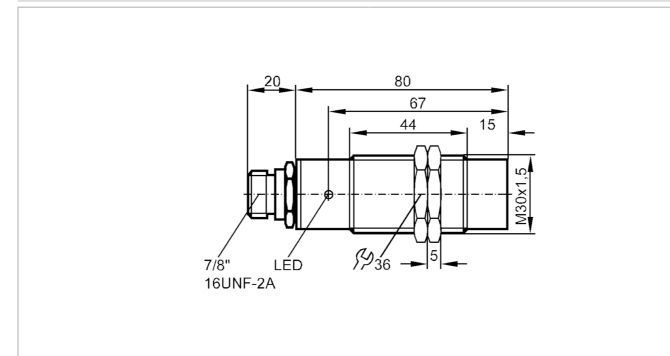


IIA3015-BPKG/LS-400-LPS RT

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: IIS207

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





Características del producto	0	
Alimentación		PNP
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	15
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5
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
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	250

II5717

Detector inductivo

IIA3015-BPKG/LS-400-LPS RT



Protección contra cortocircuitos		Sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		Sí			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	15			
Alcance real Sr	[mm]	15 ± 10 %			
Alcance operativo	[mm]	012,1			
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			
Commutacion	[% del Sr]	-1010			
Condiciones ambienta					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011 clase B			
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo con rosca			
Montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5			
Nombre de la rosca		M30 x 1,5			
Materiales		latón niquelado; CO-PC			
Indicaciones / element	os de mando)			
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, rojo			
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica - Co	onector mac	ho			

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x 7/8"; codificación: A



II5717

Detector inductivo

IIA3015-BPKG/LS-400-LPS RT



Conexión

