

**(**E

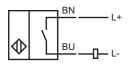
# Referencia de pedido

NCN15-30GM60-Z0

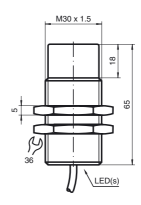
### Características

- Serie estándar
- 15 mm no enrasado

### Conexión



### **Dimensiones**



## Datos técnicos

П						
	Datos generales					
	Función del elemento de conmutación	CC	N.A.			
	Distancia de conmutación de medición s	ղ 15 mm				
	Instalación	no enrasad	ob			
	Polaridad de salida	CC				
	Distancia de conmutación asegurada sa	0 12,15	mm			
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,43				
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,36				
	Factor de reducción r <sub>V2A</sub>	0,7				
	Datos característicos					
	Tensión de trabajo U <sub>B</sub>	5 60 V				
	Frecuencia de conmutación f	0 50 Hz				

Tensión de trabajo	$U_{B}$	5 60 V		
Frecuencia de conmutación f		0 50 Hz		
Histéresis	Н	1 15 tip. 5 %		
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado		
Protección contra cortocircuito		sincronizado		
Caída de tensión	$U_d$	≤ 5 V		
Corriente de trabajo	ΙL	2 100 mA		
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,9 mA tip. 0,7 mA		
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo		
Indicación de preavería		LED, rojo		

Conformidad con estandar				
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004			

Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-25 70 °C (248 343 K)			
Tomporatura da almacancia	40 400 °C (222 272 K)			

Datos mecánicos				
Tipo de conexión	2 m, cable PUR			
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>			
Material de la carcasa	acero inoxidable			
Superficie frontal	PBT			
Tipo de protección	IP67			
Nota	Caja de distribución			

www.pepperl-fuchs.com