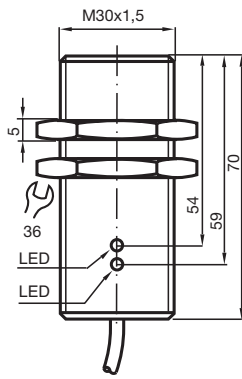


Sensor inductivo

NCB15-30GM70-US

- 2 hilos AC/DC
- Tipo cilíndrico
- Rango de detección 15 mm



Datos técnicos

Datos generales

Distancia de conmutación de medición	s_n	15 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CA/CC N.A.
Tipo de salida		2-hilos

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 250 V CA/20 ... 300 V CC
Frecuencia de conmutación	f	30 Hz
Histéresis	H	3 ... 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 7 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		1,7 A/20 MS
Corriente de trabajo	I_L	8 ... 200 mA CA o CC
Corriente residual	I_r	$\leq 1,3$ mA
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

Conformidad con la normativa

Estándares		NEMA ICS5-2000
------------	--	----------------

Autorizaciones y Certificados

Fecha de publicación: 2020-09-15 Fecha de edición: 2020-10-02 : 904071_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Cable PUR , 2 m
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67

Conexión

US

