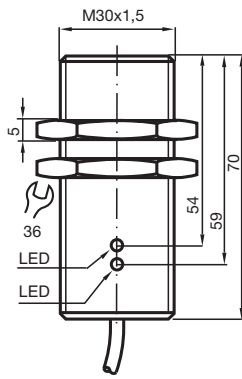


Sensor indutivo

NCB15-30GM70-US

- 2-fios AC/DC
- Cilíndrico
- Range de detecção de 15 mm



Dados técnicos

Dados gerais

Intervalo de comutação	s_n	15 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		AC/DC Contacto de trabalho
Tipo de saída		de 2 fios

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	20 ... 250 V CA/20 ... 300 V CC
Frequência de comutação	f	30 Hz
Histerese	H	3 ... 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 7 V
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		1,7 A/20 MS
Corrente de funcionamento	I_L	8 ... 200 mA CA ou CC
Corrente residual	I_r	$\leq 1,3$ mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

Conformidade-padrão

Padrões		NEMA ICS5-2000
---------	--	----------------

Autorizações certificados

Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
----------------	--	-------------------------------

Data de publicação: 2020-09-15 Data de emissão: 2020-09-24 : 904071_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Condições ambiente	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dados mecânicos	
Tipo de saída	Cabo PUR , 2 m
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frontal	PBT
Grau de protecção	IP67

Conexão

US

