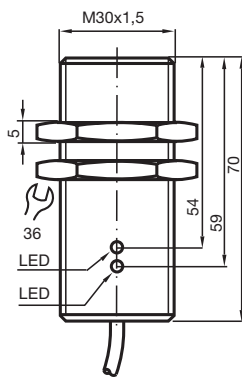


# Induktiver Sensor

## NCB15-30GM70-US

- 2-Draht AC/DC
- Zylinderförmig
- Tastweite 15 mm



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Schaltabstand	$s_n$	15 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		AC/DC Schließer
Ausgangsart		2-Draht

#### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Schaltfrequenz	f	30 Hz
Hysterese	H	3 ... 15 typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlusschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 7$ V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		1,7 A/20 MS
Betriebsstrom	$I_L$	8 ... 200 mA AC oder DC
Reststrom	$I_r$	$\leq 1,3$ mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

#### Normenkonformität

Normen		NEMA ICS5-2000
--------	--	----------------

#### Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
--------------	--	-------------------------------

Veröffentlichungsdatum: 2020-09-15 Ausgabedatum: 2020-09-15 Dateiname: 904071\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Mechanische Daten</b>	
Anschlussart	Kabel PUR , 2 m
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

## Anschluss

US

