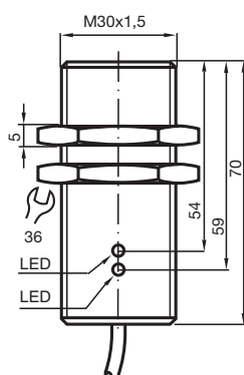


Sensore induttivo

NCB15-30GM70-US

- A 2 fili AC/DC
- Forma cilindrica
- Ampiezza di scansione da 15 mm



Dati tecnici

Dati generali

Distanza di comando misura	s_n	15 mm
Montaggio incorporato		incorporabile
Polarità d'uscita		Contatto NO AC/DC
Tipo di uscita		2-fili

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	20 - 250 V c.a./20 - 300 V c.c.
Frequenza di commutazione	f	30 Hz
Isteresi	H	3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		tolleranza
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 7 V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)		1,7 A/20 MS
Corrente di esercizio	I_L	8 ... 200 mA c.a. o c.c.
Corrente residua	I_r	$\leq 1,3$ mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo

Standard di conformità

Norme		NEMA ICS5-2000
-------	--	----------------

Omologazioni e certificati

Data di edizione: 2020-09-15 Data di stampare: 2020-09-24 : 904071_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

Dati tecnici

omologazione UL	cULus Listed, General Purpose
Omologazione CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dati meccanici	
Tipo di collegamento	Cavo PUR , 2 m
Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP67

Collegamento

US

