



Sensore capacitivo Serie 90 - AC / DC

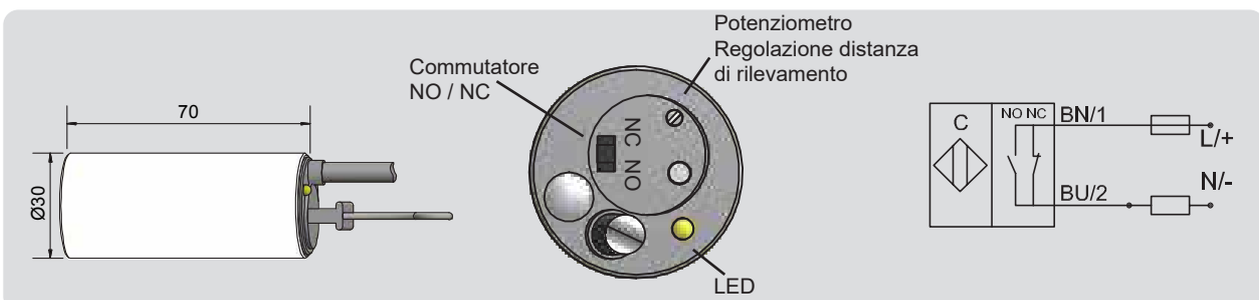
Dimensione Ø 30 mm

- Materiale custodia: PTFE
- Distanza di rilevamento 2...20 mm regolabile
- La funzione normalmente aperta o normalmente chiusa è selezionabile tramite commutatore



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	10 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...20 mm
Esecuzione elettrica	2-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta o normalmente chiusa
Tipo PNP	KAS-90-30-P-D30-PTFE-FG-Z02-1-NL
Art. n.	KA 1529
Tensione di lavoro (U_b)	20...250 V AC / DC
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 6,0 V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente di lavoro (I_b)	5...330 mA (ETL = 250 mA)
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 2,5 mA
Frequenza operatività max.	25 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 2 x 0,75 mm ²
Materiale custodia	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PBT
Ottimizzazione sul prodotto	Sì

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (29.11.2021)



* Con vite di regolazione sigillata.

Made in Germany