


Sensore capacitivo KAS
Serie 80 - PNP

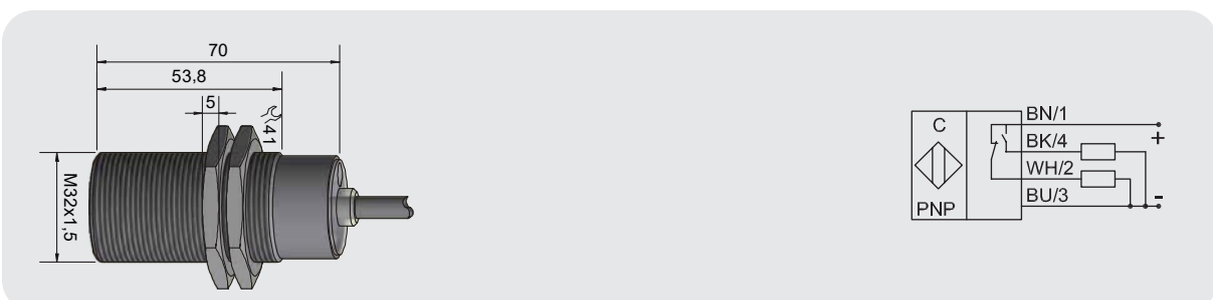
Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale custodia: Acciaio VA n. 1.4305 / AISI 303
- Distanza di rilevamento 0,5...20 mm regolabile



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	10 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5..20 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)
Tipo PNP	KAS-80-30-A-M32-Ceramic/VAb-Z02-1-HP
Art. n.	KA 1066
Tensione di lavoro (U_b)	10...35 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I_b)	2 x 0...250 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	200 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Materiale custodia	Acciaio VA n. 1.4305 / AISI 303
Materiale superficie attiva	Ceramica
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Ottimizzazione sul prodotto	Sì
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32 x 1,5

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


Made in Germany