



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

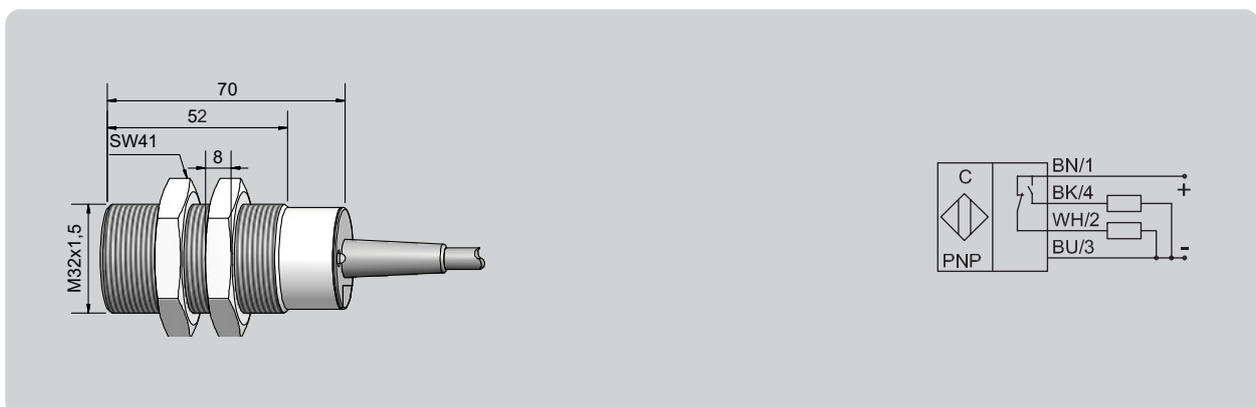
Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale custodia: PTFE
- Adatto al rilevamento di prodotti chimici aggressivi
- Anche per prodotti alimentari
- Distanza di rilevamento 0,5...30 mm regolabile
- Opzione: per resistenza totale ai prodotti chimici ordinare set n. 196301



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	20 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5...30 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)
Tipo PNP	KAS-80-30-A-M32-PTFE-Z05-1-HP
Art. n.	815 832
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente di lavoro (I_e)	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. (U_o)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
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, 5 m, PTFE, 4 x 0,22 mm ²
Materiale custodia	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Ottimizzazione sul prodotto	SI
Accessori (inclusi nella consegna)	2 dadi M 32 x 1,5

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (07.03.2022)



Made in Germany