



Sensore capacitivo Serie 2000 - **quattro**

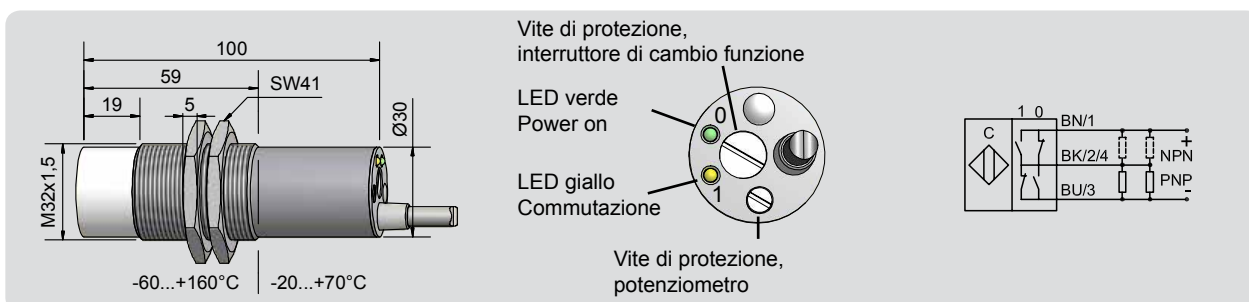
Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale superficie attiva: PTFE
- Per controlli di livello con temperatura prodotto fino a +160 °C
- Distanza di rilevamento 2...20 mm regolabile
- Sensore multifunzione: NPN / PNP Funzione NO / NC selezionabili



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	15 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...20 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	NO / NC selezionabili
Tipo PNP	KAS-2000-35-P-M32-PTFE/VAb-160C-Z02-1
Art. n.	771 100
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_o)	0...400 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-60...+160 °C / -20...+70 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 2 m, PUR, 3 x 0,75 mm ²
Materiale custodia	Acciaio VA n. 1.4305 (AISI 303)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dado M 32 x 1,5

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (18.02.2020)



* Con vite di regolazione sigillata.

Made in Germany