



## Sensore capacitivo Serie 2000 - **quattro**<sup>3</sup>

Dimensione M 32 x 1,5

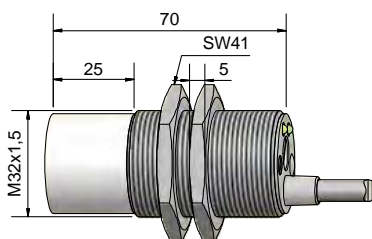
- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento 3...30 mm regolabile
- Sensore multifunzione: NPN / PNP  
Funzione NO / NC selezionabili

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	25 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	3...30 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	NO / NC selezionabili
<b>Tipo NPN / PNP selezionabili</b>	<b>KAS-2000-34-M32-PTFE/V2A</b>
<b>Art. n.</b>	<b>771 000</b>
Tensione di lavoro ( $U_e$ )	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_e$ )	400 mA
Caduta di tensione max. ( $U_d$ )	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+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, PVC, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
<b>Accessori (compresi nella fornitura)</b>	<b>2 dadi M 32</b>

\* Con viti di regolazione sigillata.

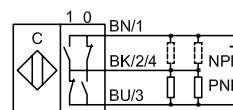


Vite di protezione,  
interruttore di cambio funzione

LED verde  
Power on

LED giallo  
Commutazione

Vite di protezione,  
potenziometro



Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06/2014)