



Sensore capacitivo Serie 2000 - **quattro**³

Dimensione M 32 x 1,5

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

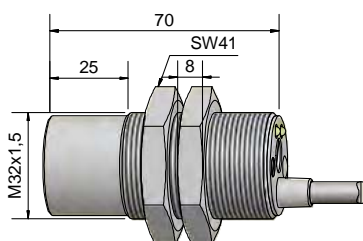
Certificazione:



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
Tipo NPN / PNP selezionabili	KAS-2000-35-M32
Art. n.	770 800
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	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 ²
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32

* Con vite di regolazione sigillata.

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

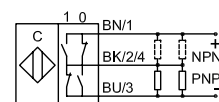
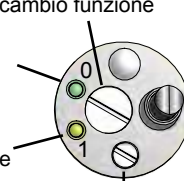


Vite di protezione,
interruttore di cambio funzione

LED verde
Power on

LED giallo
Commutazione

Vite di protezione,
potenziometro



Made in Germany