



Sensore capacitivo Serie 2000 - **quattro**

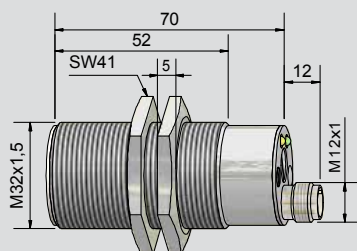
Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale superficie attiva: PTFE
- Distanza di rilevamento 2...25 mm regolabile
- Sensore multifunzione: NPN / PNP
Funzione NO / NC selezionabili
- Con connettore M 12 x 1



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	20 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...25 mm
Esecuzione elettrica	3- poli DC
Funzione d'uscita	NO / NC selezionabili
Tipo PNP	KAS-2000-30-P-M32-PTFE/MS-Y3-1
Art. n.	770 603
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ 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	-25...+70 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1
Materiale custodia	Ottone
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA
Accessori (è compreso nella fornitura)	2 dadi M 32 x 1,5
Corrispondenza dei connettori (non compreso nella fornitura)	#193391, #193392

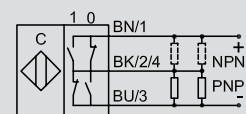
Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (18.02.2020)



Vite di protezione,
interruttore di cambio funzione

LED verde
Power on
LED giallo
Commutazione

Vite di protezione,
potenziometro



* Con vite di regolazione sigillata.

Made in Germany