



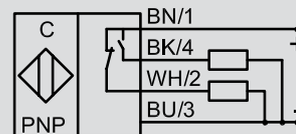
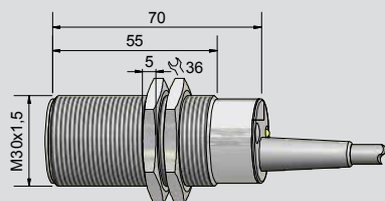
Sensore capacitivo Serie 80 - PNP

Dimensione M 30 x 1,5

- Sensore capacitivo per il controllo di livello e posizione
- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento 2...20 mm regolabile



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	10 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...20 mm
Esecuzione elettrica	4 fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KAS-80-A14-A-M30-PPO/MS-Z02-1-NL
Art. n.	KA 0665
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente di lavoro (I_e)	2 x 0...200 mA
Consumo a vuoto (I_o)	< 15 mA
Frequenza operatività max.	150 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Materiale custodia	Ottone
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 30 x 1,5



* Con vite di regolazione sigillata.

Made in Germany