

Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

- Dimensione M 30 x 1,5
- · Materiale custodia: PA
- · Distanza di rilevamento 2...25 mm regolabile
- Per temperature ambiente fino a +120 °C





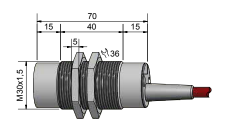
Certificazione:

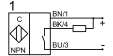


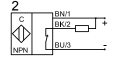
Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S _n	15 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	225 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	KAS-80-A24-A-K-PA-NL-120°C
Art. n.	KA 1240
Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di lavoro (U)	1230 V DC

Corrente d'uscita max. (I 2 x 200 mA Caduta di tensione max. (U_d) ≤ 2,0 V Ondulazione residua permessa max. 5 % Consumo a vuoto (I_a) < 15 mA Frequenza operatività max. 50 Hz -25...+120 °C Temperatura ambiente LED display Giallo Incorporato Protezione circuito Grado di protezione IEC 60529 IP 67 Norme EN 60947-5-2

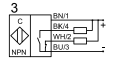
Materiale custodiaPAMateriale superficie attivaPAMateriale coperchietto finalePA / PPO

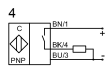


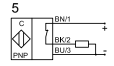


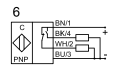


Cavo 2 m, Silicone, 4 x 0,5 mm²









Made in Germany

Connessione