



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

Dimensione: M 30 x 1,5

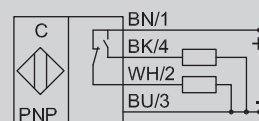
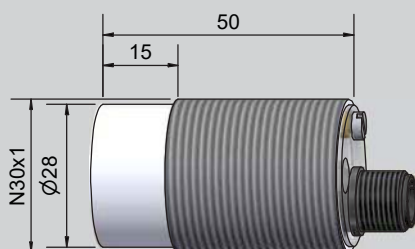
- Materiale custodia: PTFE
- Distanza di rilevamento 1...30 mm regolabile
- Con connettore M 12 x 1



Dati tecnici

Montaggio non a filo

Distanza di rilevamento S_n	15 mm
Distanza di rilevamento min./max. regolabile	1...30 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KAS-80-A24/50-A-M30-PTFE-FG-Y5-1-HP
Art. n.	KA 1689
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente di lavoro (I_e)	2 x 250 mA
Corrente di carico minima	-
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I_0)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70° C
LED display, stato operativo	Verde/giallo
Protezione circuito	Incorporado
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Materiale custodia	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)



Made in Germany