



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale custodia: Acciaio VA
- Per temperature ambiente fino a 100 °C
- Distanza di rilevamento 3...30 mm regolabile

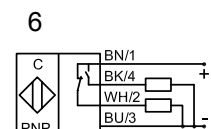
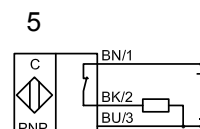
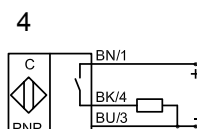
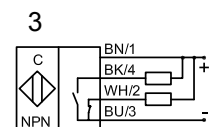
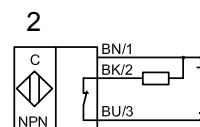
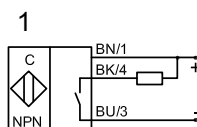
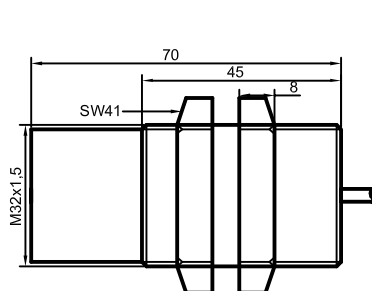
Certificazione:



Dati tecnici

	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	20 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	3..30 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	
	KAS-80-34-A-M32-PTFE/V2A-100°C
Art. n.	
	KA 0195
Diagramma di collegamento n.	
	6
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	2 x 250 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...+100 °C
LED display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 5 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (19.03.2010)



Made in Germany