



## Sensore capacitivo

### Serie 80 - PNP

Dimensione: M 38 x 1,5 mm

- Materiale custodia: PVC
- Distanza di rilevamento 1...40 mm regolabile

Certificazione:



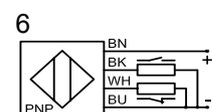
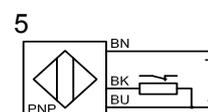
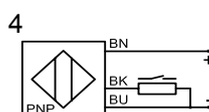
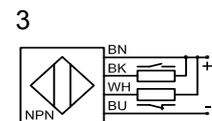
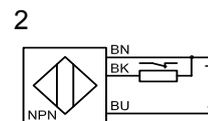
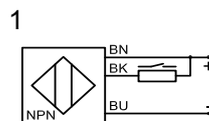
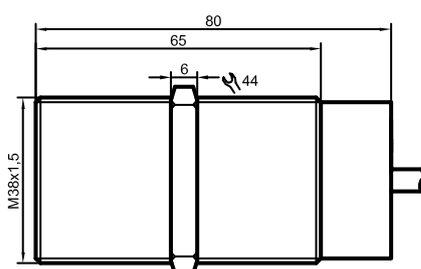
#### Dati tecnici

Montaggio non a filo

Distanza di rilevamento Sn	25 mm
Distanza di rilevamento min./max. regolabile	1...40 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	

Tipo PNP	KAS-80-38-S-M38-PVC-Weiß
Art. n.	825 810
Diagramma di collegamento n.	4
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_e$ )	400 mA
Corrente di carico minima	-
Caduta di tensione max. ( $U_D$ )	< 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	Cavo 2 m, PVC, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	PVC
Materiale superficie attiva	PVC
Materiale coperchietto finale	PVC

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (26.02.2007)



**Made in Germany**