



Kapazitive Sensoren

Serie 80 - PNP

Bauform M 38 x 1,5

- Gehäusematerial PVC
- Schaltabstand einstellbar 1...40 mm

Zulassungen:

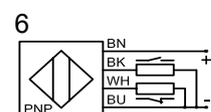
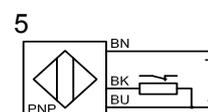
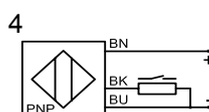
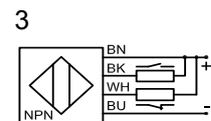
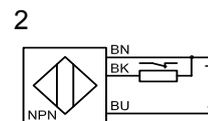
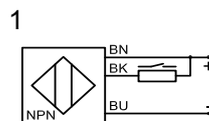
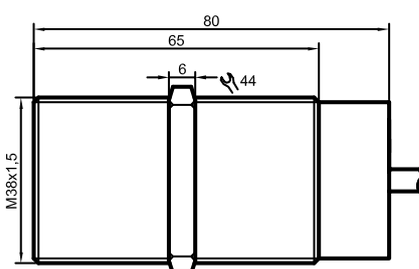


Technische Daten

Nichtbündig einbaubar

Schaltabstand S_n	25 mm
Schaltabstand min./max. einstellbar	1...40 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließßer
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	KAS-80-38-S-M38-PVC-WEIß
Art. Nr.	825 810
Anschlussbild Nr.	4
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	400 mA
Mindestlaststrom	-
Spannungsabfall max. (U_d)	< 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10%
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70° C
LED-Anzeige	Grün/gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 3 x 0,75 mm ²
Gehäusematerial	PVC
Aktive Fläche	PVC
Endstück	PVC

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (26.02.2007)



Made in Germany