



Kapazitive Sensoren

Serie 80 - PNP

Bauform M 32 x 1,5

- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand 1...40 mm einstellbar

Zulassungen:



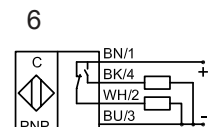
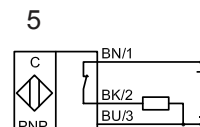
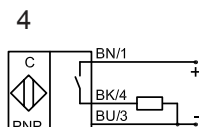
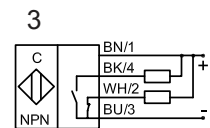
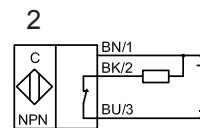
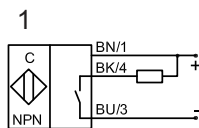
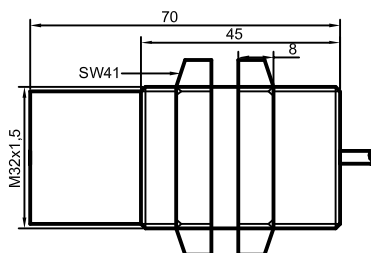
QuattroEtcProtect™

Technische Daten

Nicht bündig einbaubar

Schaltabstand S_n	25 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	1...40 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ NPN	
Art.-Nr.	
Anschlussbild-Nr.	
Typ PNP	
KAS-80-35-Ö-M32	
Art.-Nr.	
820 800	
Anschlussbild-Nr.	5
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	250 mA
Spannungsabfall max. (U_o)	≤ 2,0 V
Zulässige 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	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
Medien optimiert	Ja

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (19.03.2010)



Made in Germany