



Kapazitive Sensoren

Serie 80 - PNP

Bauform M 32 x 1,5

- Gehäusematerial PTFE
- Schaltabstand 1...40 mm einstellbar
- Mit Steckverbindung M 12 x 1



Zulassungen:

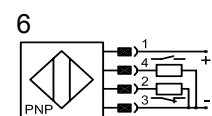
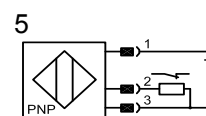
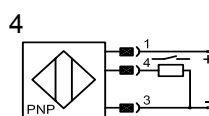
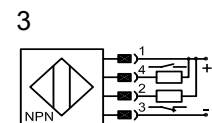
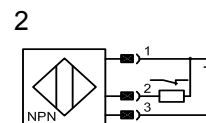
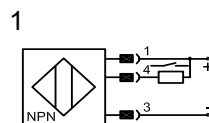
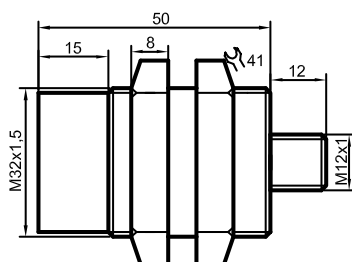


Technische Daten

Nichtbündig einbaubar

Schaltabstand S_n	25 mm
Schaltabstand min./max. einstellbar	1...40 mm
Elektrische Ausführung	4-polig DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	KAS-80-35/50-A-K-M32-PTFE-Y5
Art. Nr.	KA 0646
Anschlussbild Nr.	6
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	2 x 250 mA
Mindestlaststrom	-
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,0$ 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
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1
Gehäusematerial	PTFE
Aktive Fläche	PTFE
Endstück	PA/PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (16.08.2007)



Made in Germany