



Kapazitive Sensoren Serie 70 - NPN



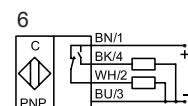
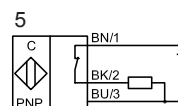
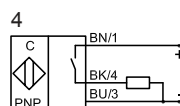
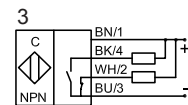
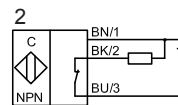
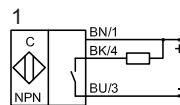
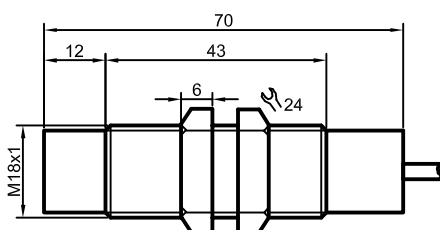
- Bauform M 18 x 1
 • Gehäusematerial: PA / PPO
 • Schaltabstand 1...10 mm einstellbar

Zulassungen:



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	8 mm	8 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	1...10 mm	1...10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Antivalent
Typ NPN	KAS-70-A23-S-K-NL	KAS-70-A23-A-K-NL
Artikel-Nr.	KA 0456	KA 0807
Anschlussbild Nr.	1	3
Typ PNP		
Artikel-Nr.		
Anschlussbild Nr.		
Betriebsspannung (U_B)	12...30 V DC	12... 30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	200 mA	2 x 200 mA
Spannungsabfall max. (U_o)	$\leq 2,0$ V	$\leq 2,0$ V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %	5 %
Leerlaufstrom (I_o)	< 15 mA	< 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67	IP 67
Norm	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	5 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Gehäusematerial	PA / PPO	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO	PA / PPO
Endstück	PA / PPO	PA / PPO

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (31.03.2010)



Made in Germany