



Kapazitive Auswerter KSA
Serie 70-250-...-BB - NPN
Serie 80-250-...-BB - PNP

Bauform 50 x 50 x 25 mm
 • Für kapazitive Sensoren KS-250-M22...M32

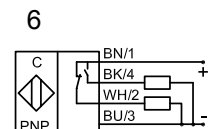
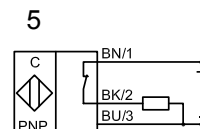
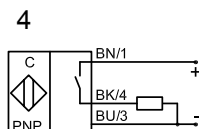
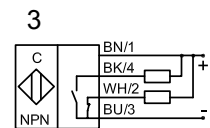
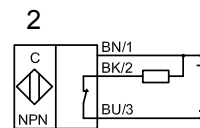
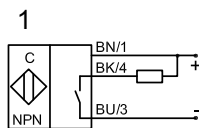
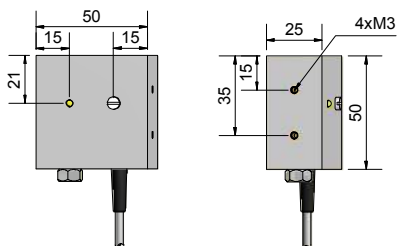
Zulassungen:



Technische Daten

Elektrische Ausführung	3 - Leiter DC	3 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Öffner
Typ NPN	KSA-70-250-S-BB für 2 m	KSA-70-250-Ö-BB für 2 m
Art.-Nr.	560 700	560 900
Typ NPN	KSA-70-250-S-BB für 5 m	KSA-70-250-Ö-BB für 5 m
Art.-Nr.	560 720	560 920
Anschlussbild Nr.	1	2
Typ PNP	KSA-80-250-S-BB für 2 m	KSA-80-250-Ö-BB für 2 m
Art.-Nr.	561 100	561 300
Typ PNP	KSA-80-250-S-BB für 5 m	KSA-80-250-Ö-BB für 5 m
Art.-Nr.	561 120	561 320
Anschlussbild Nr.	4	5
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_G)	250 mA	250 mA
Spannungsabfall max. (U_G)	≤ 2,5 V	≤ 2,5 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %	10 %
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 15 mA	Typ. 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	PUR, 3 x 0,14 mm ²	PUR, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA	PA

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (26.06.2012)



Made in Germany