



Sensore capacitivo
Serie 70-250-...-BB - PNP
Serie 80-250-...-BB - PNP

Dimensione 50 x 50 x 25 mm

- Per il collegamento al sensore capacitivo KS-250-M22...M32

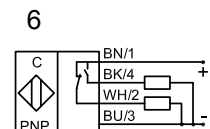
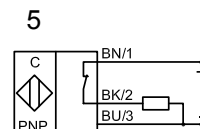
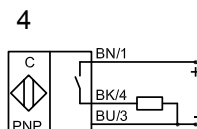
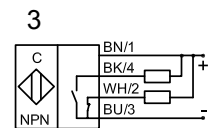
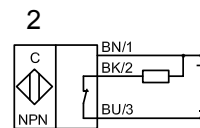
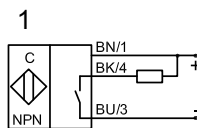
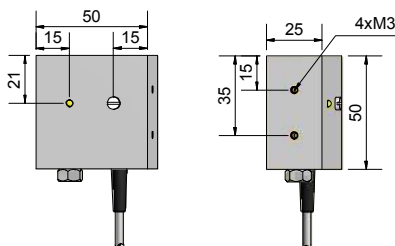
Certificazione:



Dati tecnici

Esecuzione elettrica	3- fili DC	3- fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta	Normalmente chiusa
Tipo NPN	KSA-70-250-S-BB per 2 m	KSA-70-250-Ö-BB per 2 m
Art. n.	560 700	560 900
Tipo NPN	KSA-70-250-S-BB per 5 m	KSA-70-250-Ö-BB per 5 m
Art. n.	560 720	560 920
Diagramma di collegamento n.	1	2
Tipo PNP	KSA-80-250-S-BB per 2 m	KSA-80-250-Ö-BB per 2 m
Art. n.	561 100	561 300
Tipo PNP	KSA-80-250-S-BB per 5 m	KSA-80-250-Ö-BB per 5 m
Art. n.	561 120	561 320
Diagramma di collegamento n.	4	5
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	250 mA	250 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,5 V	≤ 2,5 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %	10 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED display	Giallo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, PUR, 3 x 0,14 mm ²	Cavo, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PA	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (26.06.2012)



Made in Germany