



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

Dimensione 50 x 50 x 25 mm

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

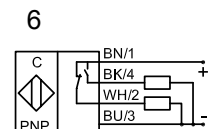
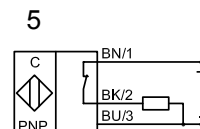
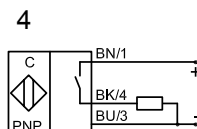
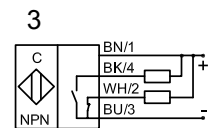
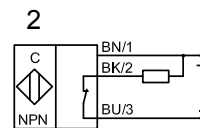
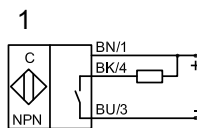
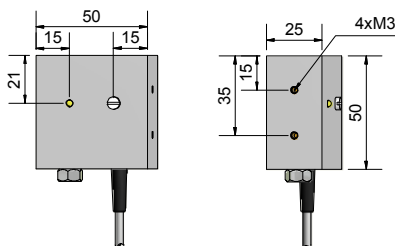
Certificazione:



**Dati tecnici**

Esecuzione elettrica	3- fili DC	3- fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta	Normalmente chiusa
<b>Tipo NPN</b>	<b>KSA-70-250-S-BB per 2 m</b>	<b>KSA-70-250-Ö-BB per 2 m</b>
<b>Art. n.</b>	<b>560 700</b>	<b>560 900</b>
<b>Tipo NPN</b>	<b>KSA-70-250-S-BB per 5 m</b>	<b>KSA-70-250-Ö-BB per 5 m</b>
<b>Art. n.</b>	<b>560 720</b>	<b>560 920</b>
Diagramma di collegamento n.	1	2
<b>Tipo PNP</b>	<b>KSA-80-250-S-BB per 2 m</b>	<b>KSA-80-250-Ö-BB per 2 m</b>
<b>Art. n.</b>	<b>561 100</b>	<b>561 300</b>
<b>Tipo PNP</b>	<b>KSA-80-250-S-BB per 5 m</b>	<b>KSA-80-250-Ö-BB per 5 m</b>
<b>Art. n.</b>	<b>561 120</b>	<b>561 320</b>
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. ( $U_o$ )	≤ 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 2 m , PUR, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	Cavo 2 m, PUR, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	PA	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (31.10.2013)



**Made in Germany**