



## Unità di valutazione capacitiva

Serie 70-14-...-BB - NPN

Serie 80-14-...-BB - NPN

Dimensione 50 x 50 x 25 mm

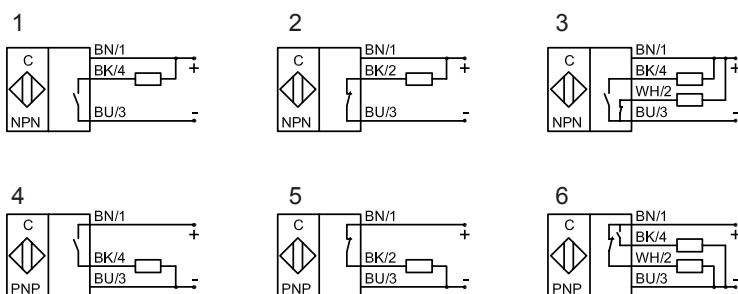
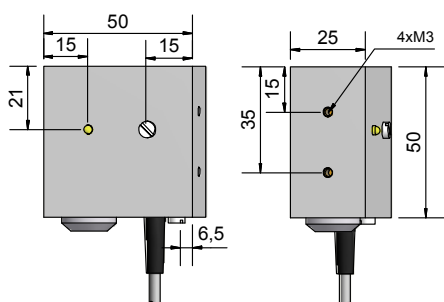
- Per il collegamento al sensore capacitivo KS-250-M18/...
- Isteresi regolabile

Certificazione:



### Dati tecnici

Esecuzione elettrica	3-fili DC	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta	Normalmente chiusa
<b>Tipo NPN</b>	<b>KSA-70-14-M18/30-S-BB</b>	
<b>Art. n.</b>	<b>563 100</b>	
Diagramma di collegamento n.	1	
<b>Tipo PNP</b>	<b>KSA-80-14-M18/30-S-BB</b>	<b>KSA-80-14-M18/30-Ö-BB</b>
<b>Art. n.</b>	<b>563 500</b>	<b>563 700</b>
Diagramma di collegamento n.	4	5
Tensione di lavoro ( $U_o$ )	10...35 V DC	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_o$ )	400 mA	400 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. 10 mA	Tip. 10 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED indicatore	Giallo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	IP 67
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	Cavo 2 m, PVC, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	PA	PA



**Made in Germany**

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (04/2016)