

Unità di valutazione capacitiva - KFA

Serie **PER LEVEL**

Uscita NPN

Uscita PNP

- Per sonde di livello capacitivo con 1 punto di misurazione tipo: KFS-5-1-„L“-15-Y50
- Tensione d'esercizio 18...36 V DC
- Cavo di connessione della sonda 1 m

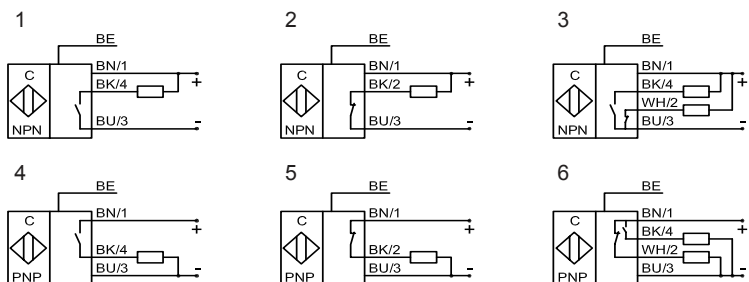
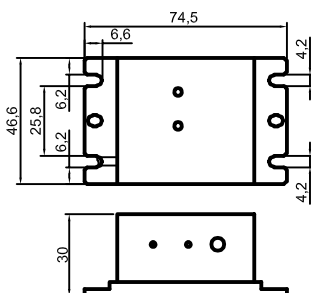
Certificazione:



Dati tecnici

Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	KFA-5-1-P-A-Y55
Art. n.	AF 0008
Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di alimentazione (U_B)	18...36 V DC
Corrente d'uscita max. (I_e)	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulazione residua permessa max.	40 %
Consumo a vuoto (I_0)	Typ. 50 mA
Frequenza max.	4 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+55 °C
LED-Display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Protezione IEC 60529	IP 54
Norma	EN 60947-5-2
Collegamento	Cavo 2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (15.12.2008)



Made in Germany