



## Unità di valutazione capacitiva - KFA

Serie **PER LEVEL**

Uscita NPN

Uscita PNP

- Per 2 sonde di livello capacitiva con 1 punto di misurazione tipo KFS-5-1-...-15-Y95
- Per 1 sonda di livello capacitiva con 2 punti di misurazione tipo KFS-5-2-...-15/X2-Y95
- Tensione di alimentazione 18...36 V DC

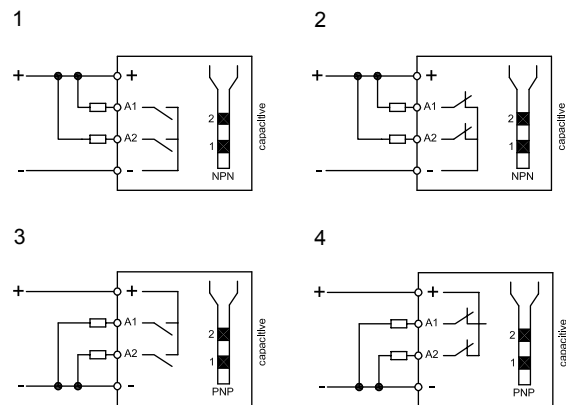
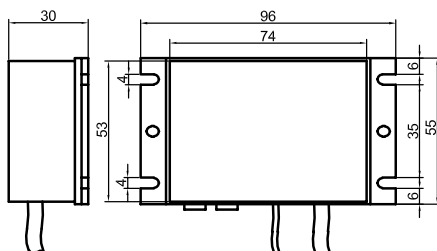
Certificazione:



### Dati tecnici

Esecuzione elettrica	4-fili DC	4-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta	Normalmente chiusa
Tipo NPN	KFA-5-2-L-N-S-Y90	KFA-5-2-L-N-Ö-Y90
Art. n..	AF 0078	AF 0079
Diagramma di collegamento n.	1	2
Tipo PNP	KFA-5-2-L-P-S-Y90	KFA-5-2-L-P-Ö-Y90
Art. n..	AF 0077	AF 0076
Diagramma di collegamento n.	3	4
Tensione di alimentazione ( $U_b$ )	18...36 V DC	18...36 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_e$ )	2 x 250 mA	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V	$\leq 2,5$ V
Ondulazione residua permessa max.	40%	40%
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	Typ. 75 mA	Typ. 75 mA
Frequenza max.	4 Hz	4 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+55° C	-25...+55° C
LED-display	Verde/giallo	Verde/giallo
Protezione circuito	Incorporato	Incorporato
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Protezione IEC 60529	IP 54	IP 54
Collegamento	Cavo 2 m, PVC 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>	Cavo 2 m, PVC 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	PA	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06.12.2007)



**Made in Germany**