


**Sonda di livello capacitiva + Unità di valutazione**
**Serie PER LEVEL®**
**Uscita de PNP**

- Sonde di livello capacitiva con 1 punto di misurazione
- Il sensore e l'unità di valutazione sono collegati da 0,6 m. di cavo
- Particolarmente adatto al controllo di livello di prodotti adesivi, come per esempio colla calda

Certificazione:


**Dati tecnici**

Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
<b>Tipo PNP</b>	<b>KFS-5-1-150-15, 0,6 m &amp; KFA-5-1-P-A</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KFK 001</b>
Diagramma di collegamento n.	Vedi sotto
Tensione di alimentazione ( $U_B$ )	18...36 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_o$ )	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. ( $U_d$ )	≤ 2,5 V
Ondulazione residua permessa max.	40 %
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	Tip. 50 mA
Frequenza max.	4 Hz
Temperatura ambiente permessa (Unità)	-25...+55 °C
Temperatura ambiente permessa (Sonda)	-70...+250 °C
LED-display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Norme	EN 60947-5-2
Protezione IEC 60529 (Unità)	IP 65
Protezione IEC 60529 (Sonda)	IP 67
Collegamento	Cavo 0,32 m, PUR, 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia (Unità)	PA
Materiale custodia (Sonda)	GFK

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (07.06.2011)

