



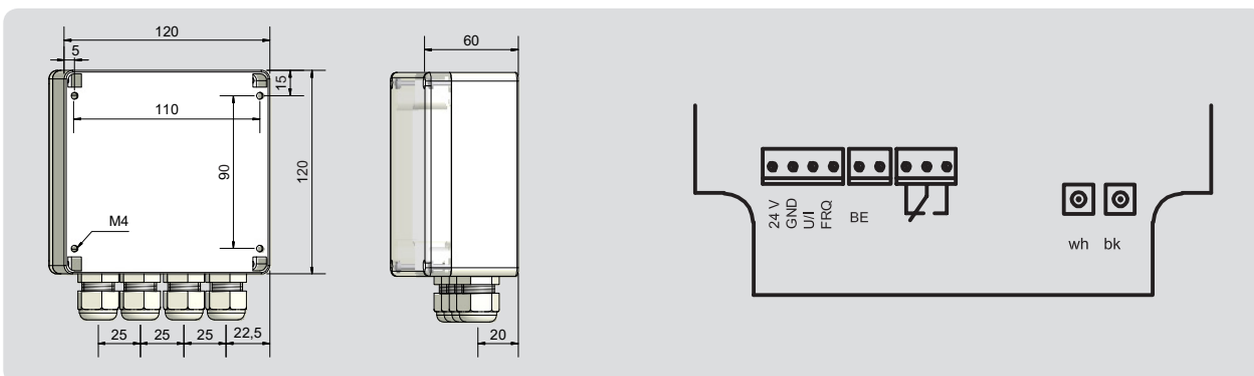
## TRUE L&V&L Unità di valutazione capacitiva Tensione d'uscita analogica 0...10 V

- Per sonde di livello capacitivo con misurazione analogica tipo KFS-1-...-Y75
- Tensione d'esercizio 18...36 V DC
- Segnale d'uscita: Relè a potenziale zero
- Per materiali con  $\epsilon_r$  1,2...30



### Dati tecnici

Funzione d'uscita	Analogica
<b>Tipo analogico</b>	<b>KFA-1-200-XXL-UL0-KL-Y70</b>
<b>Art. n.</b>	<b>AF 0133</b>
Tensione di alimentazione ( $U_B$ )	18...36 V DC
Ondulazione residua permessa max.	25 %
Uscita analogica	0...10 V
Resistenza di carico ( $R_L$ )	$\geq 2$ k $\Omega$
Consumo a vuoto (uscite senza carico)	Tip. 3 W
Temperatura ambiente permessa	-25...+55 °C
LED indicatore, stato operativo $U_B$	Verde / $U_B$ standby
LED indicatore livello	Verde-giallo / livello di riempimento
Protezione circuito	Incorporato
Protezione IEC 60529	IP 54
Norma	EN 60947-5-2*
Collegamento	Connettore
Materiale custodia	ABS



\*Dove applicabile

**Made in Germany**