

TRUE LeVeL Unità di valutazione capacitiva
Tensione d'uscita analogica 0...10 V

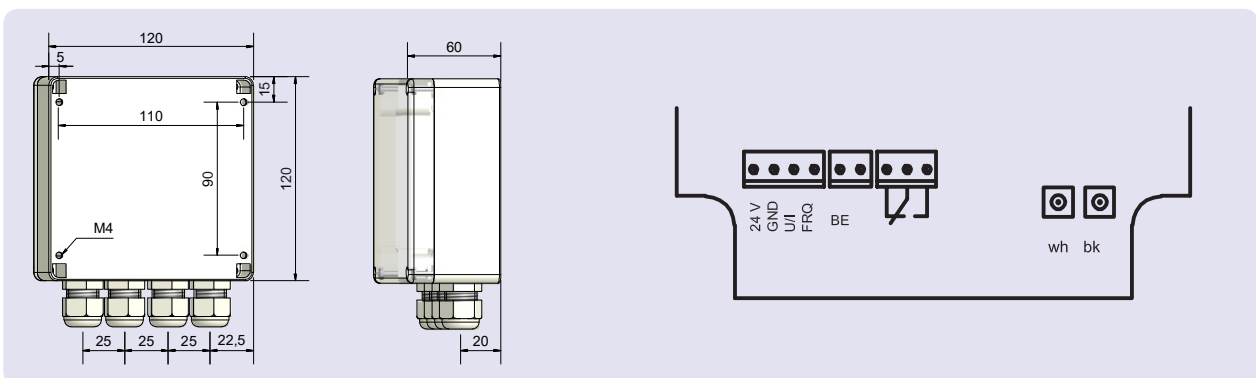
- Per sonde di livello capacitivo con misurazione analogica tipo KFS-1-...-Y75
- Tensione d'esercizio 18...36 V DC
- Segnale d'uscita: Relè a potenziale zero
- Per materiali con ϵ_r 1,2...30



Dati tecnici

Funzione d'uscita	Analogica
Tipo analogico	KFA-1-2000-XXL-UL0-KL-Y70
Art. n.	AF 0136
Tensione di alimentazione (U_B)	18...36 V DC
Ondulazione residua permessa max.	25 %
Uscita analogica	0...10 V
Resistenza di carico (R_L)	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
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

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (04.11.2020)



*Dove applicabile

Made in Germany