



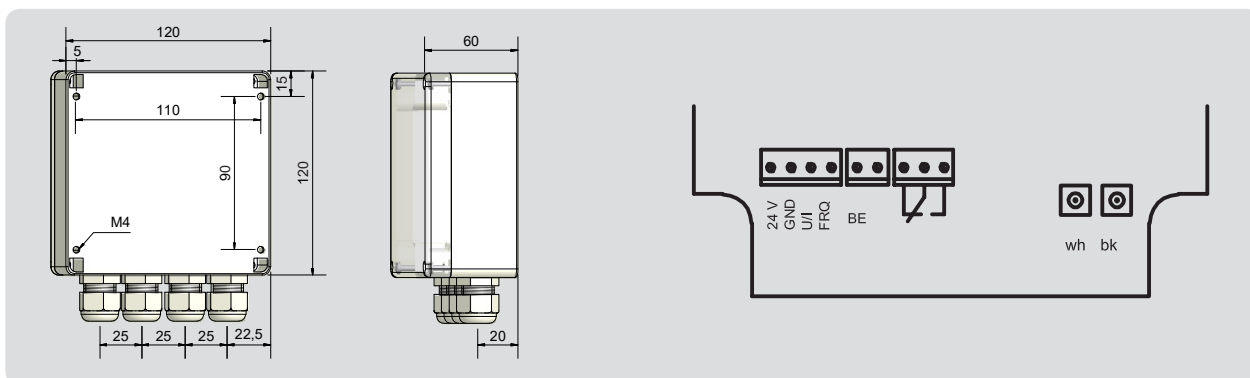
TRUE L&V&L Unità di valutazione capacitiva Tensione d'uscita analogica 0...10 V

- 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 ϵ_r 1,2...30



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Funzione d'uscita | Analogica |
| Tipo analogico | KFA-1-200-XXL-UL0-KL-Y70 |
| Art. n. | AF 0133 |
| 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 |



*Dove applicabile

Made in Germany