

TRUE LeVeL® Kapazitiver Füllstandsauswerter Analoger Spannungsausgang 0...10 V

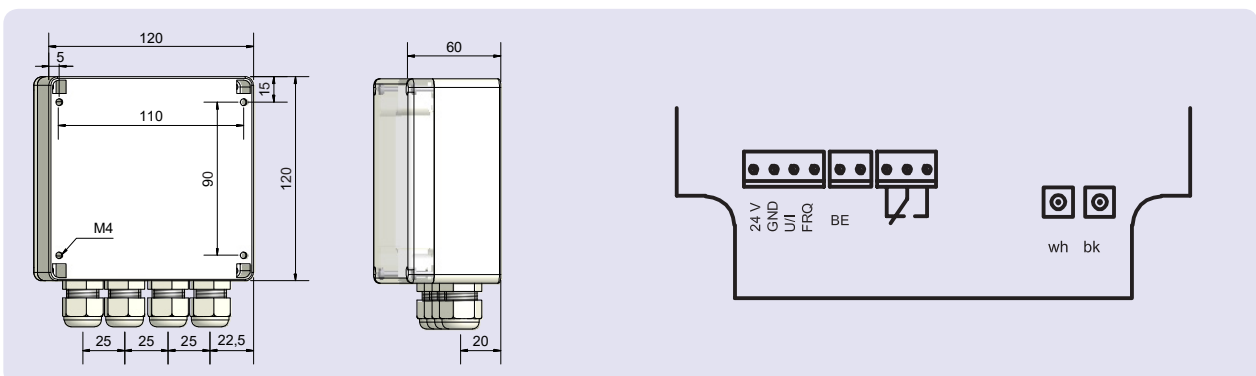
- Für kapazitive Füllstandssonden mit analoger Messstrecke KFS-1-...-Y75
- Betriebsspannung 18...36 V DC
- Potentialfreier Wechsler als Signalausgang
- Für Materialien mit ϵ_r 1,2...30



Technische Daten

Ausgangsfunktion	Analog
Typ Analog	KFA-1-2000-XXL-UL0-KL-Y70
Art. Nr.	AF 0136
Betriebsspannung (U_B)	18...36 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	25 %
Analogausgang	0...10 V
Lastwiderstand (R_L)	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
Leistungsaufnahme (Ausgänge unbelastet)	Typ. 3 W
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+55 °C
LED-Anzeige	Grün / U_B liegt an
LED-Anzeige	Grün-gelb / Füllstand
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 54
Norm	EN 60947-5-2*
Anschluss	Buchsen
Gehäusematerial	ABS

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (04.11.2020)



*Soweit zutreffend

Made in Germany