

LEVEL Sonda di livello capacitiva - KFI Uscita in tensione analogica 10...0 V

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Uscita in tensione 10 V = livello min. / 0 V = livello max.
- Materiale sonda: PTFE / Alluminio
- Attacco M 12 x 1

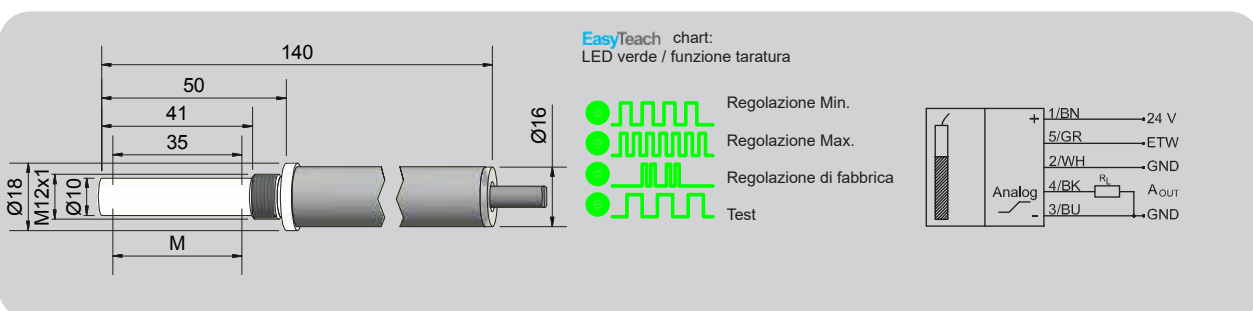


Dati tecnici

Zona attiva [mm]	35 mm, dipende dalla versione della sonda
Esecuzione elettrica	5-fili DC
Funzione d'uscita	Analogica
Tipo	KFI-1-41-35-PTFE/AL-D10-M12-UL10-ETW-Z02
Art. n.	KI 0046
Tensione di lavoro (U_B)	15...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Resistenza di carico (R_L)	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Uscita analogica	10...0 V
Temperatura ambiente permessa (per la zona attiva)	-25...+70 °C
LED indicatore	Verde
Protezione circuito	Incorporato
Protezione IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Collegamento	Cavo, 2 m, PVC, 5 x 0.34 mm ²
Materiale custodia	Alluminio
Zona attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

*Dove applicabile

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (29.11.2021)



Made in Germany