



i-L€V€L Sonda di livello capacitiva - KFI Tensione d'uscita analogica 0...10 V 2 punti di misurazione programmabile

- · Con unità di valutazione integrata
- Materiale sonda: GFK, Ø 16 mm
- Testa di collegamento e attacco in acciaio VA n. 1.4305 / AISI 303
- Attacco G1"
- · Sonda multifunzione: riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP
- Funzione NO/ NC selezionabili
- · Blocco elettronico





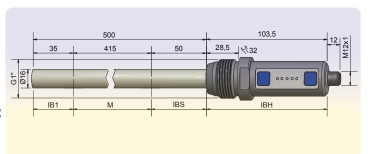


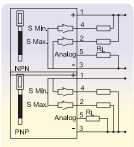




Dati tecnici	
Zona attiva [mm]	415 mm
Esecuzione elettrica	5 - poli DC
Funzione d'uscita	Analogica, 2 punti di misurazione, normalmente aperta / normalmente chiusa selezionabile
Тіро	KFI-12-500-415-GFK/VAb-D16-G1-UL0-ETF-Y10
Art. n.	KI 0141
Tensione di lavoro (U _B)	1830 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Resistenza di carico (R _L)	≥ 2 K Ohm
Corrente d'uscita	100 mA
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,8 W
Uscita analogica	010 V
Frequenza max.	1 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25+55 °C
Temperatura ambiente permessa (per la zona attiva)	-25+100 °C
Pressione	10 bar
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporata
Protezione IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Collegamento	Connettore M 12 x 1
Materiale custodia	VA n. 1.4305 / AISI 303 / poliestere
Zona attiva	GFK
Per la corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezi	one di accessori.

*Dove applicabile





Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per la zona attiva PE, PTFE, PVDF o PEEK

Made in Germany