RECHNER SENSORS



ii-LEVEL Sonda di livello capacitiva - KFI Con 1 punto di misurazione

- Con unità di valutazione integrata
- · Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: GFK, Ø 16 mm
- Testa di collegamento e attacco in acciaio VA n. 1.4503 / AISI 303
- Attacco G1"
- · Riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP
- Con connettore M 12 x 1 (5 poli compresa funzione di apprendimento)





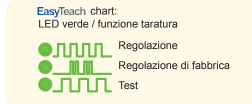


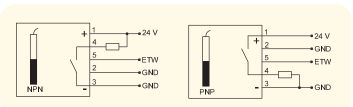


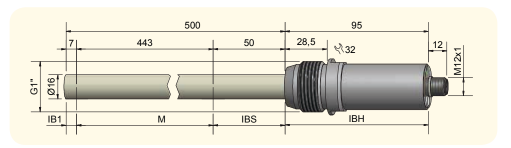


Dati tecnici	
Zona attiva [M]	443 mm
Esecuzione elettrica	4 - poli DC
Funzione d'uscita	1 punto di misurazione, normalmente aperta
Tipo	KFI-51-500-443-GFK/VAb-D16-G1-S-ETW-Y10
Art. n.	KI 0059
Tensione di lavoro (U _B)	1530 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente d'uscita max.	100 mA
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Frequenza operatività max.	1 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25+70 °C
LED indicatore	Verde
Protezione circuito	Incorporato
Protezione IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Collegamento	Connettore M 12 x 1 (5 poli)
Materiale custodia	VA n. 1.4305 / AISI 303
Zona attiva	GFK
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Per la corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezione di accessori.	

*Dove applicabile







Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per la zona attiva PE, PTFE, PVDF o PEEK Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (05/2018)