RECHNER SENSORS



i-LEV€LSonda di livello capacitiva - KFI Con 1 punto di misurazione

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: PEEK, Ø 16 mm
- Attacco in acciaio VA n. 1.4404 (AISI 316L)
- Attacco Tri-Clamp DN20, DIN 32676, fila A
- · Riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP











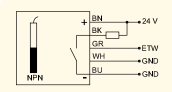


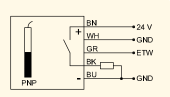


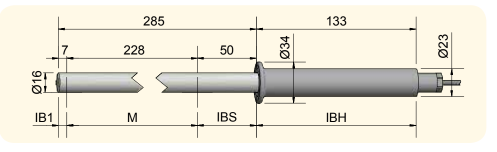
Dati tecnici	
Zona attiva [M]	228 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	1 punto di misurazione, normalmente aperta
Тіро	KFI-51-285-228-PEEK/VAc-D16-TRI-S-ETW-E-Z02
Art. n.	KI 0154
Tensione di lavoro (U _B)	1530 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente d'uscita max.	100 mA
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Frequenza operatività max.	1 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25+70 °C
Temperatura ambiente permessa (zona attiva)	-25+130 °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	VA n. 1.4404 (AISI 316L)
Zona attiva	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Accessori per il montaggio (non sono compresi nella fornitura) consultare la nostra selezione di accessori.	

*Dove applicabile









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

Made in Germany