



LeVEL Sonda di livello capacitiva - KFI
Corrente di lavoro analogica 4...20 mA
2 punti di misurazione programmabile

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



Dati tecnici	
Zona attiva [mm]	285 mm
Esecuzione elettrica	5 - poli DC
Funzione d'uscita	Analogica, 2 punti di misurazione, normalmente aperta / normalmente chiusa selezionabile
Tipo	KFI-12-450-285-PEEK/VA-b-D16-TB80-G1-IL-4-ETF-Y10
Art. n.	KI 0018
Tensione di lavoro (U _B)	18...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Resistenza di carico (R _L)	≤ 400 Ω
Corrente di lavoro (I _e)	100 mA
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,8 W
Uscita analogica	4...20 mA
Frequenza max.	1 Hz
Temperatura ambiente	-25...+55 °C
Temperatura ambiente (per la zona attiva)	-25...+200 °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 (Codice A)
Materiale custodia	VA n. 1.4305 / poliestere
Zona attiva	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Accessori (non sono compresi nella fornitura)	Buffer di temperatura TP80 #194020

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06.01.2020)

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

*Dove applicabile ** I dati si basano sulla barriera di temperatura indicata negli accessori.

Made in Germany