



## LeVEL Sonda di livello capacitiva - KFI Corrente d'uscita analogica 4...20 mA

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: PTFE, Ø 16 mm
- Lunghezza sonda max. 2000 mm



### Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Zona attiva [M]                        | 320 mm                                   |
| Esecuzione elettrica                   | 4 - fili DC                              |
| Funzione d'uscita                      | Analogica                                |
| <b>Tipo</b>                            | <b>KFI-1-500-320-IL4-PTFE-TB50-ETW</b>   |
| <b>Art. n.</b>                         | <b>KI 0080</b>                           |
| Tensione di lavoro ( $U_b$ )           | 15...30 V DC                             |
| Ondulazione residua permessa max.      | 5 %                                      |
| Resistenza di carico ( $R_L$ )         | $\leq 400 \Omega$                        |
| Consumo a vuoto (uscite non in carico) | 0,9 W                                    |
| Uscita analogica                       | 4...20 mA                                |
| Temperatura ambiente permessa          | -25...+70 °C                             |
| Temperatura ambiente permessa          | -25...+200 °C (IB1, M, IB2)              |
| 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 <sup>2</sup> |
| Materiale custodia                     | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)               |
| Zona attiva                            | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)               |
| Materiale coperchietto finale          | PC (FDA 21 CFR 177.1580)                 |

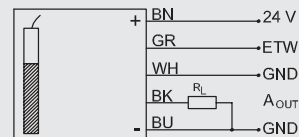
Accessori per il montaggio (non sono compresi nella fornitura) consultare la nostra selezione di accessori.

\*Dove applicabile

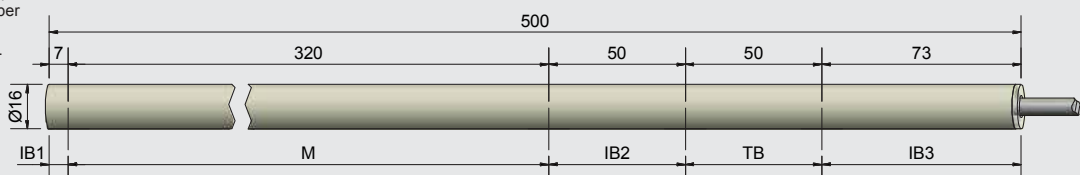
#### EasyTeach chart:

LED verde / funzione taratura

- Regolazione Min.
- Regolazione Max.
- Regolazione di fabbrica
- Test



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



Made in Germany