



Y95

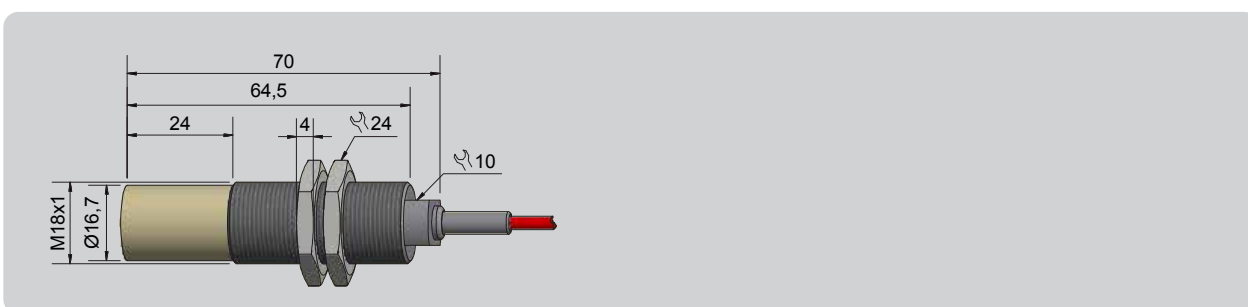
Sensore capacitivo Serie KXS-eXtreme

Dimensione M 18 x 1

- Materiale custodia: Acciaio VA n. 1.4503 / AISI 303
- Da connettere con L'amplificatore KXA-...
- Distanza di rilevamento potenziata
- Temperatura ambiente fino a +250 °C



| | |
|--|--|
| Dati tecnici | Montaggio non a filo |
| Distanza operativa S_n | 30 mm |
| Distanza operativa min. / max. regolabile | 2...50 mm |
| Tipo | KXS-250-M18/70-X-M18-PEEK/VAb-250C-FG-X02/Y95 |
| Art. - n. | KX 0110 |
| Temperatura ambiente permessa | -50...+250 °C |
| Grado di protezione IEC 60529* | IP 67 |
| Norme | EN 60947-5-2 |
| Cavo di collegamento all' amplificatore KXA-... con connettore | 5 m FEP, triassiale |
| Custodia | Acciaio VA n. 1.4503 / AISI 303 |
| Faccia attiva | PEEK (FDA 21 CFR 177.2415) |
| Accessori (compresi nella fornitura) | 2 dadi M 18 x 1 |



*Grado di protezione IEC 60529 dei connettori di collegamento, a richiesta.

Made in Germany