





Y95

Sensores capacitivos Serie KXS-eXtreme

Forma constructiva M 18 x 1

- Material de carcasa: Acero fino VA no. de material 1.4305
- · Para conexión a aparatos de evaluación capacitivos KXA-...
- Extrema distancia de detección
- Para temperatura ambiente hasta 250 °C













| Características técnicas | Montaje no enrasado |
|--|--|
| Distancia de conmutación S _n | 30 mm |
| Distancia de conmutación mín. / máx. ajustable | 250 mm |
| Modelo | KXS-250-M18/70-X-M18-PTFE/VAb-250C-X02/Y95 |
| No. art. | 498 003 |
| Temperatura ambiente permisible | -50+250 °C |
| Modo de protección según IEC 60529* | IP 67 |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión para conexión a aparatos de evaluación capacitivos KXA con conector enchufable | 2m FEP, Triax |
| Material de carcasa | Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303 |
| Superficie activa | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Accesorios (incluido en la entrega) | 2 tuercas M 18 x 1 |
| | |



*Modo de protección según IEC 60529 del conector de conexión a demanda.

Made in Germany