

Y95

## Sensores capacitivos Serie KXS-eXtreme

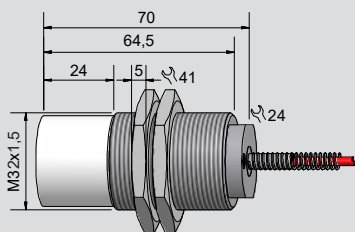
Forma constructiva M 32 x 1,5

- 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



<b>Características técnicas</b>	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	80 mm
Distancia de conmutación mín. / máx. ajustable	5...120 mm
<b>Modelo</b>	<b>KXS-250-M32/70-X-M32-PTFE/VAb-250C-X02/Y95</b>
<b>No. art.</b>	<b>498 005</b>
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)
<b>Accesorios</b> (incluido en la entrega)	2 tuercas M 32 x 1,5

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (23.11.2022)



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

**Made in Germany**