



Y95

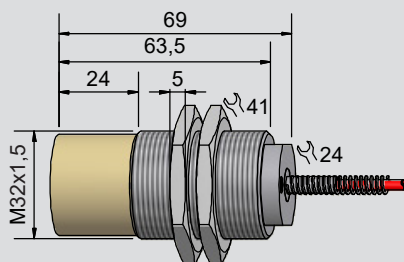
Sensores capacitivos Serie KXS-eXtreme

Forma constructiva M 32 x 1,5

- Material de carcasa: Acero fino 1.4305 (AISI 303)
- 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	80 mm
Distancia de conmutación mín. / máx. ajustable	5...120 mm
Modelo	KXS-250-M32/70-X-M32-PEEK/VAb-250C-X02/Y95
No. art.	KX 0022
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-...	2 m FEP, Triaxial
Material de carcasa	Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
Superficie activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 32 x 1,5



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

Made in Germany