



Y95

## Sensores capacitivos Serie KXS-eXtreme

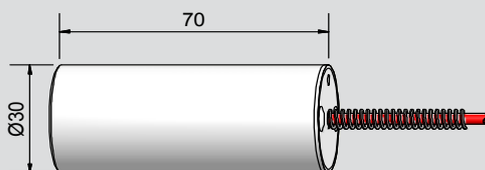
Forma constructiva Ø 30 mm

- Material de carcasa: PTFE
- Para conexión a aparatos de evaluación capacitivos KXA-...
- Extrema distancia de detección
- Para temperatura ambiente hasta 160 °C



<b>Características técnicas</b>	Montaje enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	20 mm
Distancia de conmutación mín. / máx. ajustable	2...30 mm
<b>Modelo</b>	<b>KXS-250-30/70-X-D30-PTFE-160C-X0E/Y95</b>
<b>No. art.</b>	<b>KX 0087</b>
Temperatura ambiente permisible	-25...+160 °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	0,3 m FEP, Triax
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (17.03.2020)



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

**Made in Germany**