



Y95

Sensores capacitivos Serie KXS-eXtreme

Forma constructiva M 30 x 1,5

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



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	60 mm
Distancia de conmutación mín. / máx. ajustable	5...100 mm
Modelo	KXS-250-M30/70-X-M30-PTFE-160C-X02/Y95-E
No. art.	KX 0073
Temperatura ambiente permisible	-50...+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	2 m FEP, Triax
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 30 x 1,5



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

Made in Germany