



Y95

## Kapazitive Sensoren Serie KXS-eXtreme

Bauform M 30 x 1,5

- Gehäusematerial: PTFE
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KXA-...
- Extrem hoher Schaltabstand
- Bis 160 °C Umgebungstemperatur



<b>Technische Daten</b>	Bündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	60 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	5... 100 mm
<b>Typ</b>	<b>KXS-250-M30/70-X-M30-PTFE-160C-X02/Y95-E</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>KX 0073</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-50...+160 °C
Schutzart IEC 60529*	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KXA-...	2 m FEP, Triax
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
<b>Zubehör</b> (im Lieferumfang enthalten):	2 Muttern M 30 x 1,5



\*Schutzart IEC 60529 des Steckers auf Anfrage

**Made in Germany**