



Y95

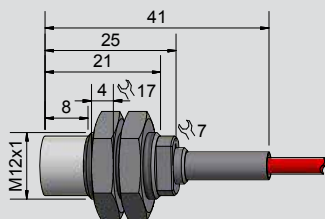
## Kapazitive Sensoren Serie KXS-eXtreme

Bauform M 12 x 1

- Gehäusematerial: Edelstahl VA Werkstoff 1.4305 / AISI 303
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KXA-...MINI-...
- Extrem hoher Schaltabstand
- Bis 250 °C Umgebungstemperatur



<b>Technische Daten</b>	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	15 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	1...25 mm
<b>Typ</b>	<b>KXS-250-M12/25-X-M12-PTFE/VAb-250C-X05/Y95</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>KX 0020</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-50...+250 °C
Schutzart IEC 60529*	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KXA-...MINI-...	5 m FEP, Triax
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
<b>Zubehör</b> (im Lieferumfang enthalten):	2 Muttern M 12 x 1



\*Schutzart IEC 60529 des Steckers auf Anfrage

**Made in Germany**