

Y95

## Kapazitive Sensoren Serie KXS-eXtreme - ATEX

Bauform M 30 x 1,5

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

Mit Herstellererklärung

Einsatz in Zone 2 (Gas)

Einsatz in Zone 22 (Staub)

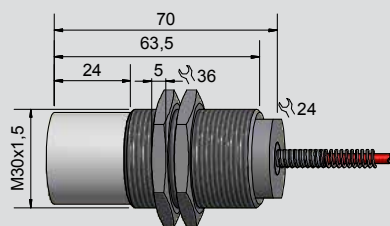
II 3G Ex nA IIC T6 Gc X

II 3D Ex mc IIIC T101°C Dc IP67 X



### Technische Daten

Schaltabstand $S_n$	Nichtbündig einbaubar 60 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	5... 100 mm
Typ	<b>KXS-M30/70-3G-3D</b>
Art. Nr.	<b>KX 0094</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-50...+250 °C
Schutzart IEC 60529*	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KXA-...	2 m FEP, Triax
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zubehör (im Lieferumfang enthalten):	2 Muttern M 30 x 1,5



\*Schutzart IEC 60529 des Steckers auf Anfrage

**Made in Germany**