



## Kapazitive Sensoren Serie KXS-Extrem

Bauform M 32 x 1,5

- Gehäusematerial: PPO
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KXA-...
- Extrem hoher Schaltabstand

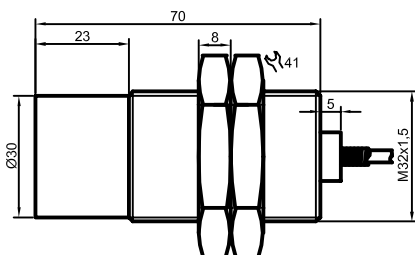
Zulassungen:



### Technische Daten

Schaltabstand $S_n$	80 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	5...120 mm
Einbau	Bündig / nicht bündig
<b>Typ</b>	<b>KXS-M32/70-K</b>
<b>Art. -Nr.</b>	<b>KX 0052</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Schutzart IEC 60529*	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KXA-... mit Steckverbindung	2 m FEP, Triax
Gehäusematerial	PPO
Aktive Fläche	PPO

\*Schutzart IEC 60529 des Steckers auf Anfrage



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (10/2011)