



## Kapazitive Hochtemperatursensoren Serie KS-250

Bauform M 32 x 1,5

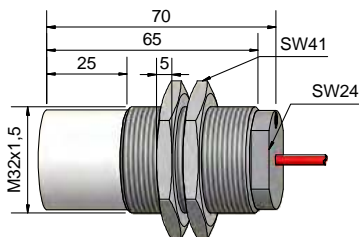
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KSA-250 und KSA-...-250-...-A-...
- Gehäusematerial: Edelstahl VA
- Einsetzbar für Umgebungstemperatur -200...+250 °C
- Schaltabstand 3...20 mm am Auswerter einstellbar

Zulassungen:



Technische Daten	Nicht bündig einbaubar	Nicht bündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	12 mm	12 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	3...20 mm	3...15 mm
<b>Typ</b>	<b>KS-250-M32</b>	<b>KS-250-M32, 5 m</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>562 500</b>	<b>562 510</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-200...+250 °C	-200...+250 °C
Schutzart IEC 60529	IP 67	IP 67
Norm	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Anschlusskabel mit Steckverbindung	2 m FEP, Triax	5 m FEP, Triax
Gehäusematerial	VA Nr. 1.4305	VA Nr. 1.4305
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
<b>Zubehör (im Lieferumfang enthalten)</b>	<b>2 Muttern M 32</b>	<b>2 Muttern M 32</b>

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (06/2014)



**Made in Germany**