



Y24

## Kapazitive Hochtemperatursensoren Serie 250

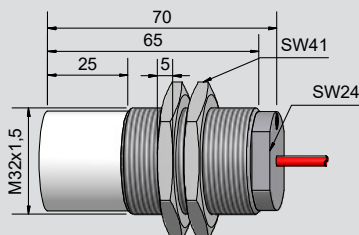
Bauform M 32 x 1,5

- Gehäusematerial: Edelstahl VA 1.4305 / AISI 303
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KSA-...-Y24-...
- Einsetzbar für Umgebungstemperatur -200...+250 °C
- Schaltabstand 3...20 mm am Auswerter einstellbar



<b>Technische Daten</b>	Nicht bündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	12 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	3...20 mm
<b>Typ</b>	<b>KS-250-M32/70-X-M32-PTFE/VAb-250C-X02/Y24-0</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>562 500</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-200...+250 °C
Schutzart IEC 60529*	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel mit Steckverbindung	2 m FEP, Triax
Gehäusematerial	Edelstahl VA 1.4305 / AISI 303
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
<b>Zubehör</b> (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 32 x 1,5

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (30.08.2022)



\*Schutzart IEC 60529 des Steckers auf Anfrage

**Made in Germany**