



Kapazitive Hochtemperatursensoren Serie KS-250

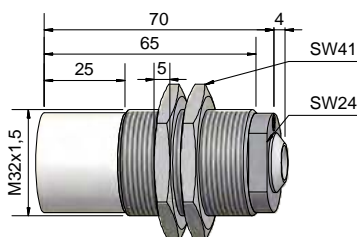
Bauform M 32 x 1,5

- 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
- Verbindungskabel beidseitig steckbar (im Lieferumfang enthalten)

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
Typ	KS-250-M32-Y	KS-250-M32-Y, 5 m
Art.-Nr.	562 700	562 710
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	Triaxbuchse und Steckverbinder mit 2 m FEP, Triax	Triaxbuchse und Steckverbinder mit 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)
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 32	2 Muttern M 32
Steckverbinder auch separat lieferbar, Steckverbinder finden Si in unserem Zubehörprogramm.		



Made in Germany

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