



Kapazitive Hochtemperatursensoren KS Serie KS-250

Bauform M 22 x 1,5

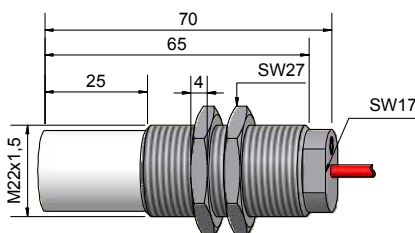
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KSA-250 und KSA-...-250-...-BB
- Gehäusematerial: Edelstahl VA
- Einsetzbar für Umgebungstemperatur -200...+250 °C
- Schaltabstand 2...10 mm am Auswerter einstellbar

Zulassungen:



Technische Daten	Nicht bündig einbaubar	Nicht bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	6 mm	6 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	2...10 mm	2...10 mm
Typ	KS-250-M22	KS-250-M22, 5 m
Art.-Nr.	562 100	562 150
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)

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (07/2011)



Made in Germany