


**Sensore capacitivo per alte temperature KS
Serie KS-250**

Dimensione M 22 x 1,5

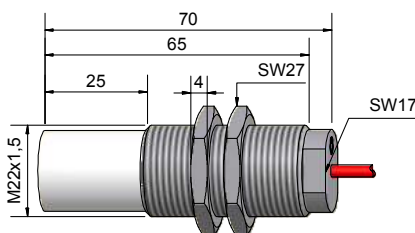
- Per collegamento alle unità di valutazione KSA-250 e KSA-...-250-...-BB
- Materiale custodia: Acciaio VA
- Per temperature ambiente da -200... a +250 °C
- Distanza di rilevamento 2...10 mm regolabile dall'unità di valutazione

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	6 mm	6 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...10 mm	2...10 mm
Tipo	KS-250-M22	KS-250-M22, 5 m
Art. n.	562 100	562 150
Temperatura ambiente permessa	-200...+250 °C	-200...+250 °C
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Cavo di collegamento con connettore	2 m FEP, Triax	5 m FEP, Triax
Materiale custodia	VA n. 1.4305	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (07/2011)


Made in Germany