



## Sensore capacitivo per alte temperature Serie KS-250

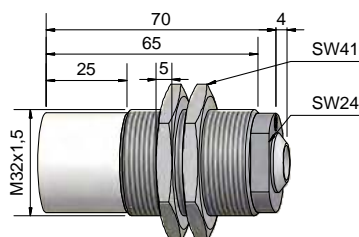
Dimensione M 32 x 1,5

- Per collegamento alle unità di valutazione KSA-250 e KSA-...-250-...-A-...
- Materiale custodia: Acciaio VA
- Per temperature ambiente da -200... a +250 °C
- Distanza di rilevamento 3...20 mm regolabile dall'unità di valutazione
- Connettore su entrambi i lati del cavo di collegamento (fornito col sensore)

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	12 mm	12 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	3...20 mm	3...15 mm
<b>Tipo</b>	<b>KS-250-M32-Y</b>	<b>KS-250-M32-Y, 5 m</b>
<b>Art. n.</b>	<b>562 700</b>	<b>562 710</b>
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
Connessione	Cavo 2 m FEP, triassiale con connettori	Cavo 5 m FEP, triassiale con connettori
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)
<b>Accessori</b> (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32	2 dadi M 32
Connettori disponibili anche separatamente, per la corrispondenza degli connettori consultare la nostra selezione di accessori.		



**Made in Germany**

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (06/2014)