



Sensore capacitivo per alte temperature Serie KS-250

Dimensione M 32 x 1,5

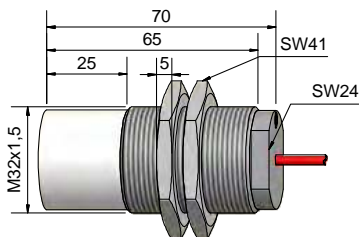
- Per collegamento alle unità di valutazione KSA-250 e KSA-...-250-...-A-...
- Materiale custodia: Acciaio VA
- Per temperature ambiente da -200... a +250 °C
- Distanza di rilevamento 3...20 mm regolabile dall'unità di valutazione

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
Tipo	KS-250-M32	KS-250-M32, 5 m
Art. n.	562 500	562 510
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)
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32	2 dadi M 32

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



Made in Germany