


**Détecteurs capacitifs pour hautes températures KS
Série KS-250-M22**

Boîtier M 22 x 1

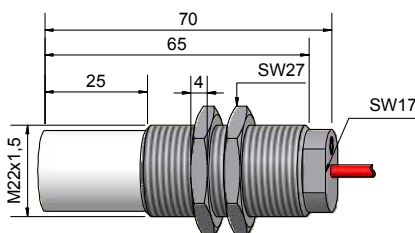
- Pour raccordement aux modules de contrôle capacitifs KSA-250 et KSA-...-250-...-BB
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Adapté à des températures opérationnelles de -200...+250 °C
- Portée : 2...10 mm, réglable sur le module de contrôle

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	6 mm	6 mm
Portée min. / max. réglable	2...10 mm	2...10 mm
Type	KS-250-M22	KS-250-M22, 5 m
Code Art.	562 100	562 150
Plage de température opérationnelle	-200...+250 °C	-200...+250 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Câble de raccordement, avec connecteur	2 m FEP, Triax	5 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07/2011)


Made in Germany