



Y95

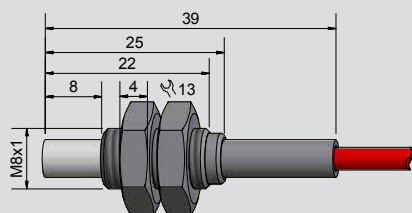
Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

Boîtier fileté M 8 x 1

- Matière du boîtier: Acier inox VA, matière N° 14305 / AISI 303
- Pour raccordement au module de contrôle KXA-...-MINI-...
- Portée extrême
- Jusqu'à 250 °C de température ambiante



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée nominale S_n	7 mm
Portée min. / max. réglable	0...10 mm
Type	KXS-250-M8/25-X-M8-PTFE/VAb-250C-X02/Y95
Code Article	498 001
Température opérationnelle admissible	-50...+250 °C
Indice de protection (norme IEC 60529)*	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de liaison, avec connecteur, pour raccordement au module de contrôle KXA-...-MINI-...	2 m FEP, Triax
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active de détection	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 8 x 1



*Indice de protection (norme IEC 60529) des connecteurs de raccordement sur demande.

Made in Germany