



Y95

## Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

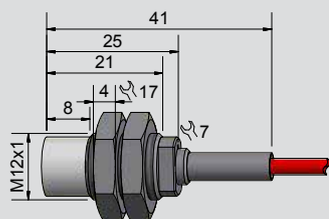
Boîtier fileté M 12 x 1

- 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 $S_n$	15 mm
Portée min. / max. réglable	1...25 mm
<b>Type</b>	<b>KXS-250-M12/25-X-M12-PTFE/VAb-250C-X02/Y95</b>
<b>Code Article</b>	<b>498 002</b>
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)
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 12 x 1

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (26.03.2020)



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

**Made in Germany**