



Détecteurs capacitifs Série - KXS-Extrême

Boîtier fileté M 12 x 1

- Matière du boîtier: Acier inox VA, matière N° 1.4305 / AISI 303
- Pour raccordement au module de contrôle KXA-...-MINI
- Portée extrême
- Jusqu'à 250 °C de température ambiante

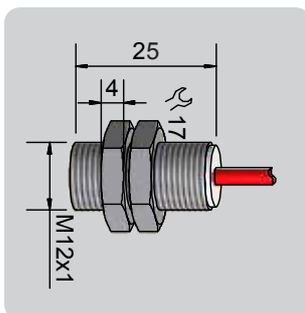


Caractéristiques techniques

Portée nominale S_n	6 mm
Portée min. / max. réglable	1...10 mm
Montage	Noyable
Type	KXS-M12/25-B
Code Article	KX 0099
Température opérationnelle admissible	-70...+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 N° 1.4305 / AISI 303
Face active de détection	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

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

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (16.06.2015)



Made in Germany