



Y95

Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

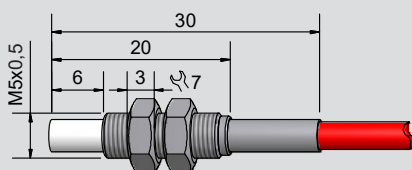
Boîtier fileté M 5 x 0,5

- 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 | 3 mm |
| Portée min. / max. réglable | 0...5 mm |
| Type | KXS-250-M5/20-X-M5-PTFE/VAb-250C-X02/Y95 |
| Code Article | 498 000 |
| 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 (FDA21 CFR 177.1550) |
| Accessoires (inclus dans la fourniture) | 2 écrous M 5 x 0,5 |

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (23.11.2022)



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

Made in Germany