



Y95

Détecteurs capacitifs Série KXS-eXtreme

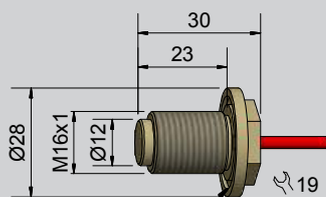
Boîtier fileté M 16 x 1

- Matière du boîtier: PEEK
- Pour raccordement au module de contrôle KXA-...-MINI-...-...
- Portée extrême
- Jusqu'à 250 °C de température ambiante



Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée S_n	15 mm
Portée min. / max. réglable	1...25 mm
Type	KXS-250-M16/30-X-M16-PEEK-250C-X02/Y95
Code Art.	KX 0104
Plage de 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-...	2 m FEP, triaxial
Matériau du boîtier	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (22.03.2021)



Rainure pour joint torique 20 x 1,5

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

Made in Germany