



## Détecteurs capacitifs Série - KXS-Extrême

Boîtier fileté M 18 x 1

- Matière du boîtier: PPO
- Pour raccordement au module de contrôle KXA-...
- Portée extrême

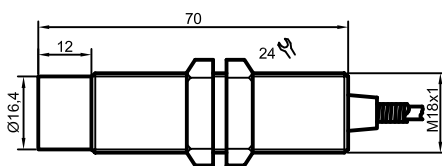
Certifications:



### Caractéristiques techniques

Portée nominale $S_n$	30 mm
Portée min. / max. réglable	2...50 mm
Montage	Noyable / non noyable
<b>Type</b>	<b>KXS-M18/70-K</b>
<b>Code Article</b>	<b>KX 0053</b>
Température opérationnelle admissible	-25...+70 °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, Triax
Matériau du boîtier	PPO
Face active de détection	PPO

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



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (10/2011)