



## Sensores capacitivos Serie KXS-Extreme

Forma constructiva M 16 x 1

- Material de carcasa: PEEK
- Para conexión a aparatos de evaluación capacitivos KXA-5-1MINI-...
- Extrema distancia de detección
- Para temperatura ambiente hasta 250 °C



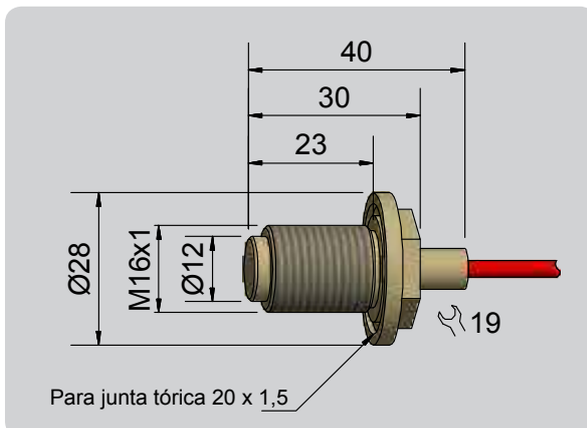
### Características técnicas

### Montaje enrasado

Distancia de conmutación $S_n$	15 mm
Distancia de conmutación mín. / máx. ajustable	1...25 mm
<b>Modelo</b>	<b>KXS-250-M16/30-X-M16-PEEK-250C-X02/Y95</b>
<b>No. art.</b>	<b>KX 0104</b>
Temperatura ambiente permisible	-70...+250 °C
Modo de protección según IEC 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión para conexión a aparatos de evaluación capacitivos KXA-... con conector enchufable	2 m FEP, Triaxial
Material de carcasa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Superficie activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

\*Modo de protección según IEC 60529 del conector de conexión a demanda.

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (29.08.2018)



**Made in Germany**