



Y24

## Sensores capacitivos de alta temperatura Serie 250

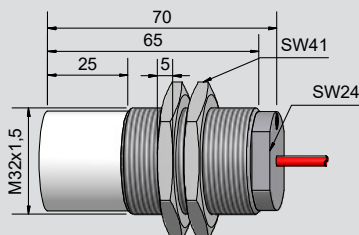
Forma constructiva M 32 x 1,5

- Material de carcasa: Acero fino VA no. de material 1.4305
- Para conexión al evaluador capacitivo KSA-...-Y24-...
- Aplicable en aplicaciones de temperatura -200...+250 °C
- Distancia de conmutación 3...20 mm ajustable al evaluador



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	12 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	3...20 mm
<b>Modelo</b>	<b>KS-250-M32/70-X-M32-PTFE/VAb-250C-X02/Y24-0</b>
<b>No. art.</b>	<b>562 500</b>
Temperatura ambiente permisible	-200...+250 °C
Tipo de protección IEC 60529*	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	2 m FEP, Triax
Material de carcasa	Acero fino VA no. de material 1.4305
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
<b>Accesorios</b> (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 32 x 1,5

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (30.08.2022)



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

**Made in Germany**