

Y95

Kapazitive Sensoren Serie KXS-eXtreme

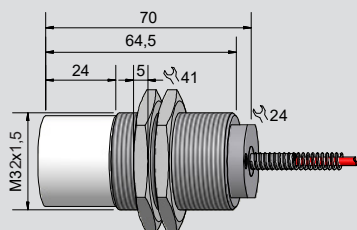
Bauform M 32 x 1,5

- Gehäusematerial: Edelstahl VA Werkstoff 1.4305 / AISI 303
- Zum Anschluss an kapazitive Auswerter KXA-...
- Extrem hoher Schaltabstand
- Bis 250 °C Umgebungstemperatur



Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S_n	80 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	5...120 mm
Typ	KXS-250-M32/70-X-M32-PTFE/VAb-250C-X02/Y95
Art. Nr.	498 005
Zul. Umgebungstemperatur	-50...+250 °C
Schutzart IEC 60529*	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel zum Anschluss an Auswertegerät KXA-...	2 m FEP, Triax
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zubehör (im Lieferumfang enthalten):	2 Muttern M 32 x 1,5

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (23.11.2022)



*Schutzart IEC 60529 des Steckers auf Anfrage

Made in Germany