



Y95

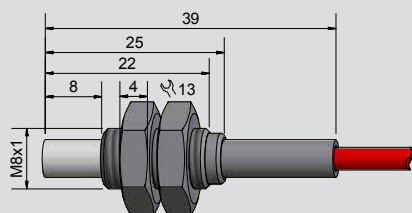
Sensore capacitivo Serie KXS-eXtreme

Dimensione M 8 x 1

- Materiale custodia: Acciaio VA n. 1.4503 / AISI 303
- Da connettere con L'amplificatore KXA-...-MINI-...
- Distanza di rilevamento potenziata
- Temperatura ambiente fino a +250 °C



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza operativa S_n	7 mm
Distanza operativa min. / max. regolabile	0...10 mm
Tipo	KXS-250-M8/25-X-M8-PTFE/VAb-250C-X02/Y95
Art. - n.	498 001
Temperatura ambiente permessa	-50...+250 °C
Grado di protezione IEC 60529*	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Cavo di collegamento all' amplificatore KXA-...-MINI-... con connettore	2 m FEP, triassiale
Custodia	Acciaio VA n. 1.4503 / AISI 303
Faccia attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 8 x 1



*Grado di protezione IEC 60529 dei connettori di collegamento, a richiesta.

Made in Germany