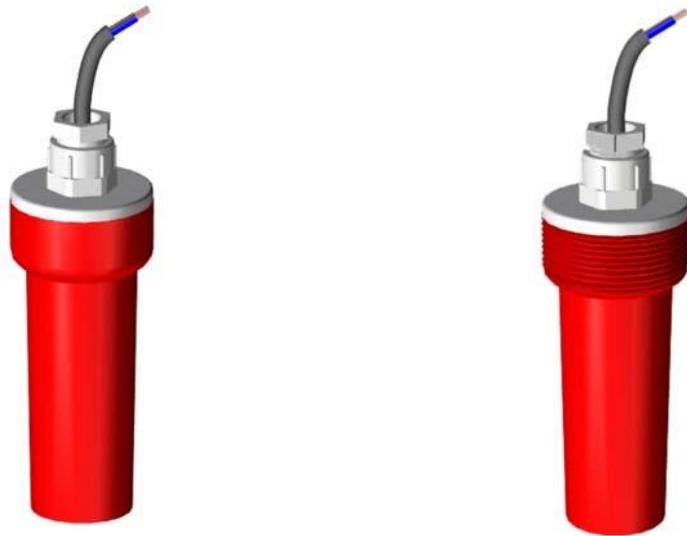


SCS 35 / SCR 35

SENSORI CAPACITIVI DI LIVELLO



Modello	SCS 35	SCR 35
Applicazione	I sensori capacitivi di livello sono disegnati per lavorare con relè PNAS/T per il controllo di livello di massimo e/o minimo con prodotti come grano, polvere, granulati e prodotti chimici e liquidi	
Corpo materiale	Polyamide 6.6	
Colore	Rosso	
Connessione al processo	Filetto 1" 1/4 G	
Connessione elettrica	Cavo a due fili, lunghezza 5 m.	
Voltaggio	Max. 30 V.	
Frequenza	Max. 500 Hz.	
Consumo	Attivato: Max. 5 mA. Disattivato: Max. 15 mA.	
Sensibilità	Aggiustabile, per mezzo di un potenziometro a 15 giri.	
Temperatura operativa	-15..+70 °C.	
Distanza d'azione	4..12 mm. Led che indica che il sensore è attivato.	
Pressione	10 Kg/cm ² a + 60 °C.	
Lunghezza cavo	< 200 m.	
Protezione	IP 65.	

Dimensioni

