

SCRR 35 / SCRR 35 T



SENSORI CAPACITIVI DI LIVELLO



	SCRR 35	SCRR 35T
Modello	SCRR 35	SCRR 35T
Applicazione	I sensori capacitivi sono progettati per funzionare con il relè PNAS / T come max. e / o min. controllo di livello con prodotti come grano, polvere, granulati, prodotti chimici e liquidi	
Corpo materiale	PVC	PTFE
Colore	Rosso	Bianco
Connessione al processo	Filetto 1" 1/2 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	Regolabile, tramite un potenziometro a 15 giri.	
Temperatura operativa	-15..+70 °C.	
Distanza d'azione	4..12 mm. Led che indica l'attivazione del sensore.	
Pressione	10 Kg/cm ² a + 60 °C.	
Lunghezza cavo	< 200 m.	
Protezione	IP 65	
Dimensioni		