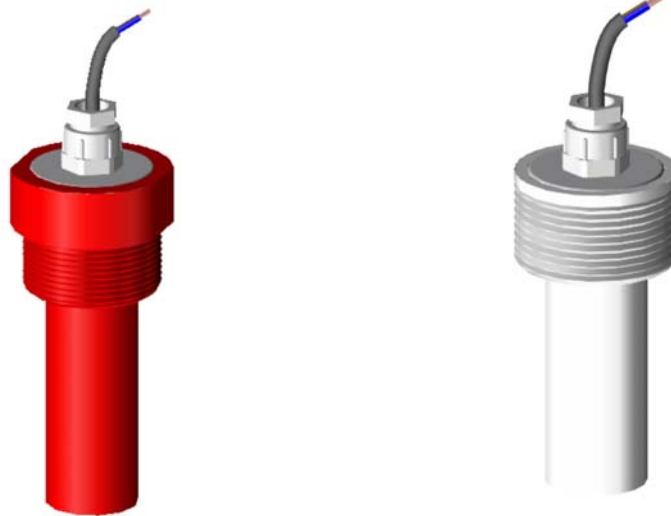


SCRR 35 / SCRR 35 T



SONDAS CAPACITIVAS



Modelo	SCRR 35	SCRR 35T
Aplicación	Las sondas capacitivas están diseñadas para trabajar con los relés capacitivos (PNAS/T, DNAS/T) como control de máx. y/o mín. nivel con productos en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.	
Material del cuerpo	PVC	PTFE
Color	Color rojo	Color blanco
Conexión a proceso	Rosca 1" 1/2 G	
Conexión eléctrica	Cable de 2 conductores, long. 5 m.	
Tensión	Máxima 30 V.	
Frecuencia	Máxima 500 Hz.	
Consumo	Activado: Máximo 5 mA. Desactivado: Máximo 15 mA.	
Sensibilidad	Ajustable mediante potenciómetro de 15 vueltas.	
Temperatura trabajo	-15..+ 70 °C.	
Distancia actuación	4..12 mm.	
Led indicador	Sensor activado: Rojo	
Presión máxima	10 Kg/cm ² a 60 °C.	
Longitud máx. cable	< 200 m.	
Protección	IP 65	

Dimensiones

