



# SENSORES DE NIVEL PARA SÓLIDOS

## CAPACITIVOS · SIN AMPLIFICADOR

**Aplicación** · Se emplean principalmente para la detección de materiales sólidos en grano, en polvo, áridos, productos químicos, etc. También son útiles para la detección de materiales líquidos.  
· Deben conectarse a cualquiera de los relés capacitivos PNAS/T - DNAS/T.

**Datos comunes** · Sensibilidad ajustable mediante potenciómetro multivuelta.  
· Led indicativo de detección del producto.  
· Temperatura: -15...+70°C  
· Presión: 10 kg/cm<sup>2</sup>  
· Protección: IP65

Imagen	Referencia / Descripción	PVP €
	<b>SCS 35</b> · Fabricado en PVC · Conexión a proceso: Suspendido por cable (5 m) · Conexión eléctrica: Cable	46,14
	<b>SCR 35</b> · Fabricado en PVC · Conexión a proceso: Rosca 1" 1/4 G · Conexión eléctrica: Cable	48,60
	<b>SCRR 35</b> · Fabricado en PVC · Conexión a proceso: Rosca 1" 1/2 G · Conexión eléctrica: Cable	71,44
	<b>SCRR 35 T</b> · Fabricado en PTFE (antiadherente) · Utilizable en la industria farmacéutica o alimentaria · Conexión a proceso: Rosca 1" 1/2 G · Conexión eléctrica: Cable	153,65
	<b>SCRR 35 43650</b> · Fabricado en PVC · Conexión a proceso: Rosca 1" 1/2 G · Conexión eléctrica: Conector DIN43650	77,03
	<b>SCRR 35 T 43650</b> · Fabricado en PTFE (antiadherente) · Utilizable en la industria farmacéutica o alimentaria · Conexión a proceso: Rosca 1" 1/2 G · Conexión eléctrica: Conector DIN43650	159,33

## RELÉ AMPLIFICADOR

**Aplicación** · Amplificadores para sensores capacitivos.

**Datos comunes** · Deben conectarse a sensores de tipo capacitivo, según el modelo.  
· DISIBEINT no se hace responsable del comportamiento de estos relés si se conectan a sensores de otras marcas.

Imagen	Descripción	Modelo	Tensión	Gama	Relé						
											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Relé amplificador para sensores capacitivos</li> <li>· Para sensores con referencia SC...</li> <li>· Control máximo y/o mínimo nivel</li> <li>· Ajuste de sensibilidad en el sensor</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas: 24 VCC/15 mA)</li> </ul>	PNAS PNAT DNAS DNAT	U24 724 024 048 110 230 400 901 902					60,48	69,21	65,89	77,22
								109,55	118,27	114,95	126,28