



SENSORES PARA SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

Sensores capacitivos

SCS 35



SCR 35



SCRR 35



SCRR 35 43650



SCM 30



	SCS 35	SCR 35	SCRR 35	SCRR 35 43650	SCM 30
Función	Detección de materiales en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.	Detección de materiales en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.	Detección de materiales en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.	Detección de materiales en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.	Detección de materiales en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.
Conexión a proceso	Suspendido por cable	Rosca 1"1/4 G	Rosca 1"1/2 G	Rosca 1"1/2 G	Rosca M30
Conexión eléctrica	Cable 2 conductores (5 m)	Cable 2 conductores (5 m)	Cable 2 conductores (5 m)	Conector DIN 43650	Cable 2 conductores (5 m)
Tensión en sonda (VCC)	30	30	30	30	30
Consumo (mA)	ON: 5 / OFF:15	ON: 5 / OFF: 15	ON: 5 / OFF: 15	ON: 5 / OFF: 15	ON: 5 / OFF:15
Frecuencia (Hz)	500	500	500	500	500
Temperatura (°C)	-15..+70	-15..+70	-15..+70	-15..+70	-15..+70
Presión (kg/cm²)	10	10	10	10	10
Sensibilidad	Ajustable, mediante potenciómetro de 15 vueltas	Ajustable, mediante potenciómetro de 15 vueltas	Ajustable, mediante potenciómetro de 15 vueltas	Ajustable, mediante potenciómetro de 15 vueltas	Ajustable, mediante potenciómetro de 15 vueltas
Material del cuerpo	Poliamida 6.6	Poliamida 6.6	PVC	PVC	PVC
Protección	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Relés amplificadores	PNAS / T - DNAS / T	PNAS / T - DNAS / T	PNAS / T - DNAS / T	PNAS / T - DNAS / T	PNAS / T - DNAS / T

Sensores capacitivos

SCRR 35 T



SCR 35 T 43650



	SCRR 35 T	SCR 35 T 43650
Función	Detección de materiales en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.	Detección de materiales en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.
Conexión a proceso	Rosca 1"1/2 G	Rosca 1"1/2 G
Conexión eléctrica	Cable 2 conductores (5 m)	Conector DIN 43650
Tensión en sonda (VCC)	30	30
Consumo (mA)	ON: 5 / OFF: 15	ON: 5 / OFF: 15
Frecuencia (Hz)	500	500
Temperatura (°C)	-15..+70	-15..+70
Presión (kg/cm²)	10	10
Sensibilidad	Ajustable, mediante potenciómetro de 15 vueltas	Ajustable, mediante potenciómetro de 15 vueltas
Material del cuerpo	PTFE	PTFE
Longitud electrodo (mm.)	< 200	< 200
Protección	IP 65	IP 65
Relés amplificadores	PNAS / T - DNAS / T	PNAS / T - DNAS / T



RELÉS DE NIVEL PARA SENSORES CAPACITIVOS

Relés capacitivos

**PNAS DNAS
PNAT DNAT**



	Función
Función	Relé amplificador para sensores capacitivos
Sensibilidad	Fija: el ajuste va incorporado en el sensor
Longitud cable sondas	< 100 m

Ver información específica en página 33



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32
www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com