TRANSMISOR MAXIMAT SHR CS



- Transmisor para la protección de control de sobrellenado y fugas
- Circuito de medición a 2 hilos
- Salida por relé con contacto inversor sin potencial

APLICACIÓN

Para conectar un interruptor de acuerdo con la ley WHG:

- MAXIMAT C...
- MAXIMAT VK...

Sonda de fugas (WHG):

- MAXIMAT LW C..., LW...

Sonda de seguridad:

- CAPSYTŘON SFL...
- o final de carrera:
- MAXITOP...

DESCRIPCIÓN

El transmisor MAXIMAT SHR CS se utiliza como fuente de alimentación, monitor de corriente y relé de alarma.

Se utiliza junto con los interruptores de nivel y sondas de fuga MAXIMAT VK..., MAXIMAT LW..., MAXIMAT C... MAXITOP... como parte de los sistemas de protección contra sobrellenado y detección de fugas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	230Vca ±10%; 5060Hz; opcional 24Vcc ±10%		
Nota:	El dispositivo sólo puede conectarse a la alimentación a		
	_través	s de un equip	o de desconexión eléctrica cercano.
Carga:	_ca. 3\	/A / ca. 3W	
Temperatura:		+60°C	
Protección:		22,5x75x110	
			7,5mm, DIN EN 50 022
Nota:	La protección contra el contacto accidental según norma EN 61010-1 sólo se garantiza cuando se instala en un armario		
	con u	na protección	1P54.
Abrazadera:	Conexión ajustable, sección de cable máx. 2,5 mm²		
Salida por relé	conmutador doble sin potencial		
		250Vca; max	
	_máx. 3A ca; 0,5A cc		
Nota	Los contactos no están protegidos contra la sobrecarga,		
			positivo de protección externo!
Tiempo de espera	_0,33s ajustable		
Circuito de medición	max. 300 m, sección mínima de cable 0,5mm²		
Señalización	(h	LED (verde)	operativo
	中	LED (verde)	Relé activado
	\triangle	LED (rojo)	Alarma de llenado
	*	LED (rojo)	Fallo en el circuito de medición
	֪֪֓֞֞֞֟	LED (rojo)	Medición del cierre de circuito

Marca CE: El dispositivo cumple con la normativa legal de las directivas europeas



comercial@bamo.es

e-mail

TRANSMISOR
MAXIMAT SHR CS

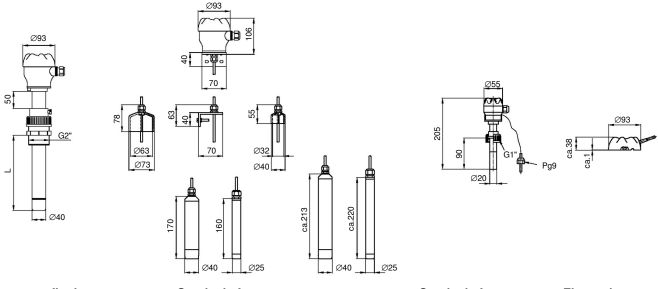
22-02-2024

LEV

555-06/1

Código	Referencia	Descripción
555 600	SHR CS G	MAXIMAT SHR CS G, 230Vca
555 610	SHR CS D	MAXIMAT SHR CS D, 24Vcc

Ejemplo: Protección contra el sobrellenado y sondas de fugas compatibles con la ley WHG



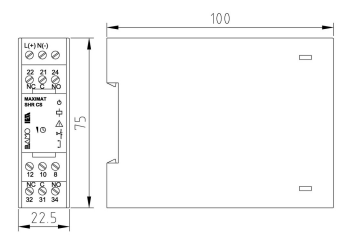
Interruptor fin de carrera **MAXIMAT C...**

Sonda de fuga **MAXIMAT LW...** Sonda de fuga MAXIMAT LW C... SDR

Electrodo MAXIMAT LWC B...

Otro tipo de sonda bajo petición

DIMENSIONES:





Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID Tel. +34 911 56 90 88 www.bamo.es e-mail

TRANSMISOR MAXIMAT SHR CS **LEV**

555-06/2