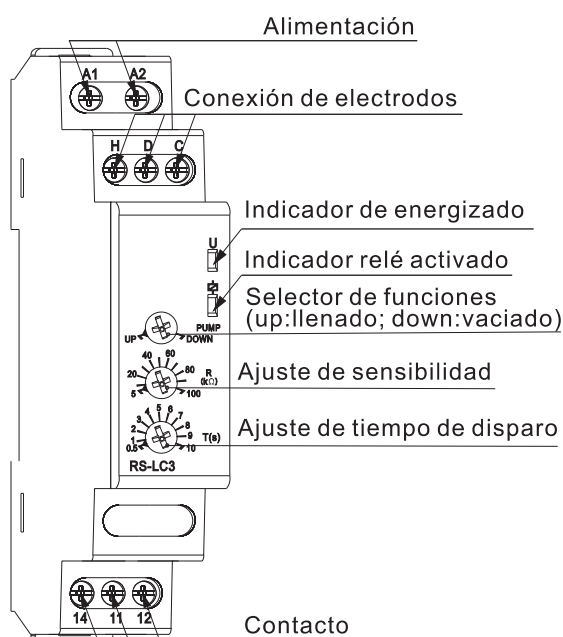




## Prestaciones

Tensión de alimentación(Un)	24-240Vca/cc
Frecuencia	50/60Hz
Consumo	<1W
Sensibilidad	5kΩ~100kΩ ajustable
Tiempo de disparo	0.5-10s
Contacto de salida	1C/O
Capacidad contacto	8A/250V AC1
Tensión de asislación	415V~
Grado de protección	IP20
Grado de polución	3
Endurancia eléctrica	10 <sup>5</sup> maniobras
Endurancia mecánica	10 <sup>6</sup> maniobras
Altitud	?2000m
Temperatura ambiente	-25?~+50?
Humedad relativa	?50% a 40?(sin condensacion)
Temperatura de almacenaje	-25?~+75?
Capacidad de conexionado	0.5~2.5mm <sup>2</sup>
Torque	0.5Nm
Fajación	Riel DIN simetrico NS35

## Apariencia

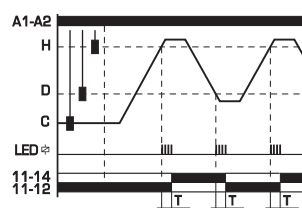


## Características

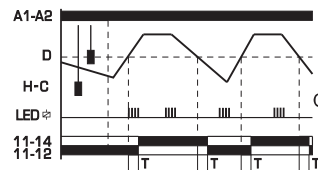
- Operación basada en microcontrolador based.
- 24-240Vca/cc
- Sensibilidad 5kΩ~100kΩ
- 1 C/O-8A
- Indicador LED para encendido y estado
- Control de llenado y vaciado
- Fijacion y formato DIN de solo 1 modulo.

## Diagramas de funcion

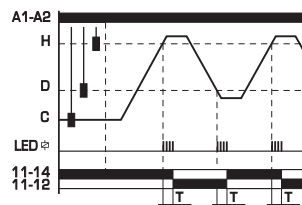
- 3 electrodos (DOWN, vaciado)



- 2 electrodos

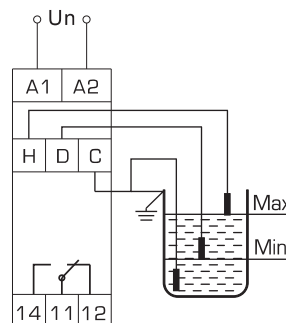


- 3 electrodos (UP, llenado)

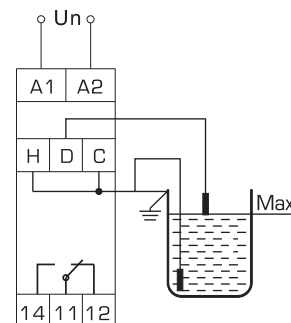


## Diagrama de conexión

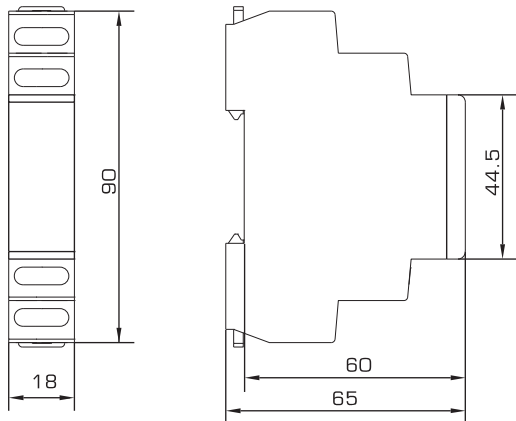
- 3 electrodos



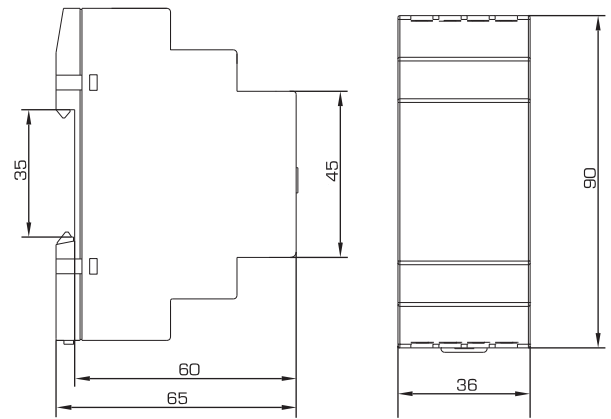
- 2 electrodos



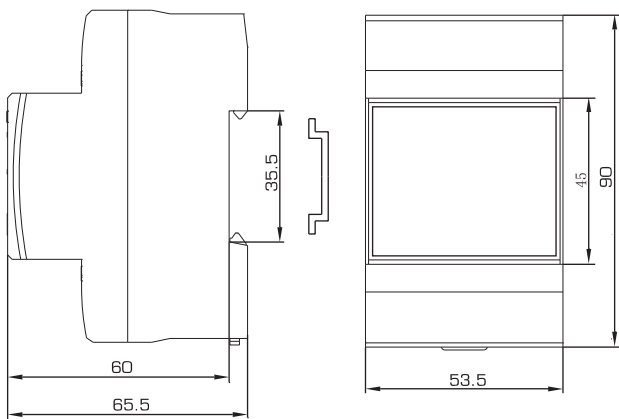
## Dimensions



**1 MODULE DESIGN**



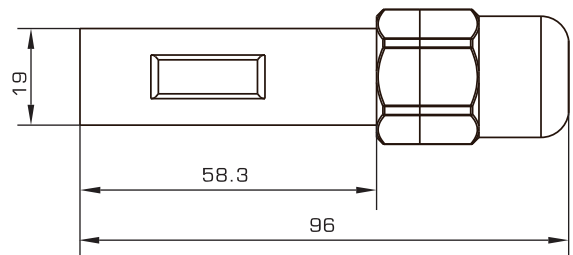
**2 MODULE DESIGN**



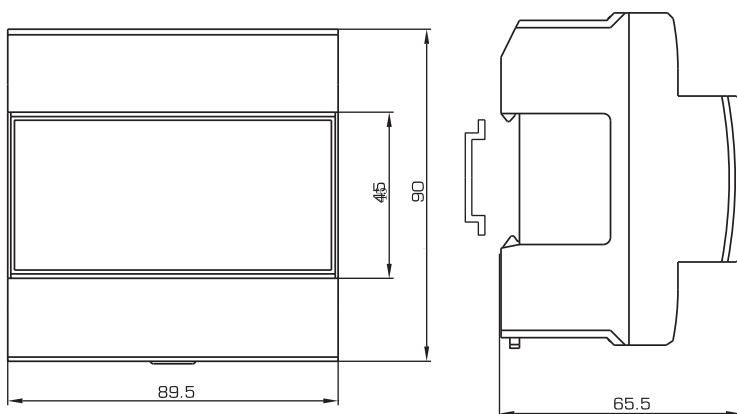
**3 MODULE DESIGN**



**TEMPERATURE SENSOR**



**LIQUID LEVEL SENSOR**



**5 MODULE DESIGN**