

Control de Nivel de Líquidos

Modelo TE / HN12

Relé de Control de Nivel

Relé electrónico modular para el control automático de líquidos conductivos.
Sensibilidad ajustable, pozo o depósito.
Supervisión de llenado o vaciado.



▼ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Montaje en carril DIN simétrico.

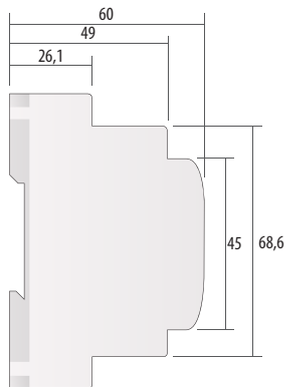
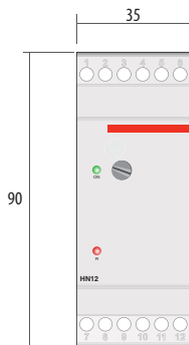
Capacidad de ruptura de los contactos de salida 8A / 240V AC $\cos \varphi = 1$

Protección contra picos y perturbaciones de sobretensión hasta de 2500V (1,2-50 μ s) en alimentación y sondas

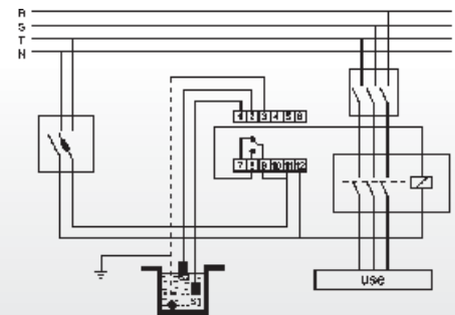
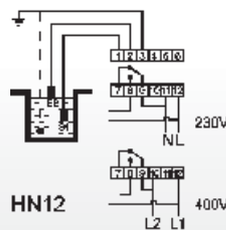
Temperatura de funcionamiento: -10° a $+60^{\circ}$ C

Referencias	Ancho (módulos)	Tensión alimentación	Función
HN12	35 mm (2)	230V-400V AC	Pozo o depósito

▶ Dimensiones



▶ Diagrama



▶ Señalización

ON (verde)	R (rojo)	Estado
		Alimentación
		Salida



Garantía: Los controles de nivel Viyilant gozan de una garantía de 1 año desde la fecha de fabricación.