

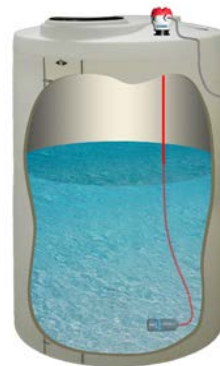
- Dígitos LED brillantes
- Carcasa NEMA 4X
- Protección con seguridad



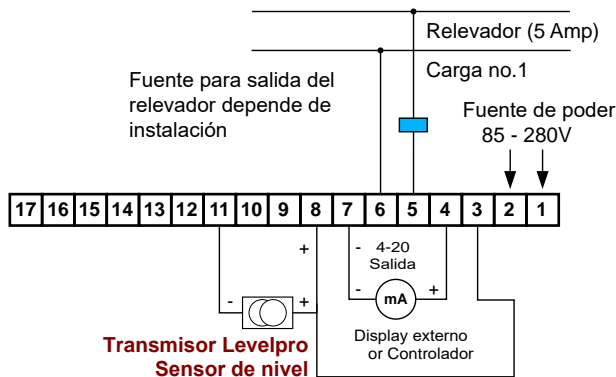
Tecnología LED "Super brillante"



Control Remoto IR RIS-15



### ASIGNACIÓN DE PIN



### CARACTERÍSTICAS

- Controlador todo-en-uno | Carcasa NEMA 4X
- Entrada : 4-20mA o Voltaje
- 1 Relevador + Salida de 4-20mA or 2 salidas de relevador
- Entrada 120VAC | Salida 24VDC para energizar sensor
- Estándar RS-485 | Modbus RTU
- Detección de valor pico de señal
- Prensacables para 3 cables incluido
- 8 Niveles de brillo | Adecuados para lugar iluminado

### ESPECIFICACIONES

Fuente de poder	85 - 260VAC
Display	LED   4 x 20 mm Alto   Rojo   Brillo Ajustable
Valores	-999 - +9999
Entrada	Corriente : 4-20mA
Exactitud	0.1% @ 25°C Un Dígito
Estabilidad	50 ppm   °C
Salidas (opción)	2 x Relevadores (5A)   1 x Relevador (5A) + 4-20mA
Salida de corriente pasiva (opción)	4-20mA   ( Rango de operación. 2.8 - 24mA)
Interfaz de comunicación	RS-485
Temp. de operación	-40 - 158°F   (-40 - 70°C)
Temp. de almacenamiento	-40 - 158°F   (-40 - 70°C)
Protección	NEMA 4X   IP67
Carcasa	Montaje en pared   Material - Policarbonato
Dimensiones (WxNxD)	110 x 105 x 67 mm

### ACCESORIOS



Control Remoto IR RIS-15

### PEDIDOS

Número de parte	Entrada	Salida
TVL-550-1821	4-20mA	2 Relevadores
TVL-550-1829	4-20mA	4-20mA +1 Relevador