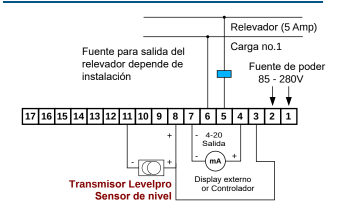
Display | Controlador de nivel



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



ASIGNACIÓN DE PIN



ACCESORIOS



Control Remoto IR RIS-15

PEDIDOS

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



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	