

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Características

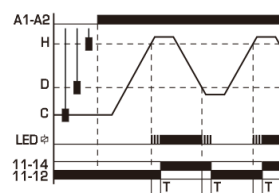
- Operación basada en microcontrolador based.
- 24-240Vca/cc
- Sensibilidad 5kΩ~100kΩ
- 1 C/O-8A
- Indicador LED para encendido y estado
- Control de llenado y vaciado
- Fijación y formato DIN de solo 1 módulo.

Prestaciones

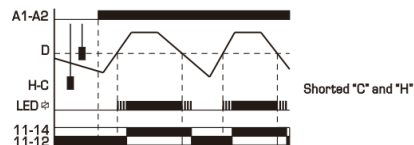
Tensión de alimentación(Un)	24-240Vca/cc
Frecuencia	50/60Hz
Consumo	<1W
Sensibilidad	5kΩ~100kΩ ajustable
Tiempo de disparo	0.5-10s
Contacto de salida	1C/O
Capacidad contacto	8A/250V AC1
Tensión de asislación	415V~
Grado de protección	IP20
Grado de polución	3
Endurancia eléctrica	10 ⁵ maniobras
Endurancia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

Diagramas de funcion

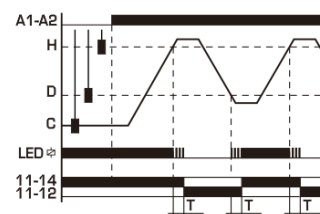
- RS-LC1,RS-LC2,RS-LC3: 3electrodes mode(down)



- RS-LC1,RS-LC2: 2electrodes mode



- RS-LC3: 3electrodes mode(up)



- 3 electrodes mode

