

WLCA2M1 WLCA-2M-U WLC SENSOR



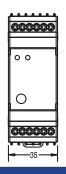


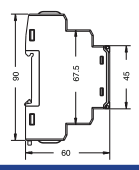


Tipo de relevador	Relevadores de nivel	Relevador de nivel multifunción	Electrodo
Número de parte	WLCA2M1	WLCA-2M-U	WLC SENSOR
Voltaje de alimentación	85 - 270V CA/CD	85-270V CA/CD	
Características	Montaje en riel DIN. Útil para aplicaciones de llenado y drenaje automático. 3 electrodos de acero inoxidable (incluidos). Relevador de 10A SPDT (resistivo). Max. profundidad de sensado 2000m.	Montaje en riel DIN. Protección de la bomba por funcionamiento en seco y derrame. 6 electrodos de acero inoxidable (no incluidos). Relevador de 5A SPST (resistivo). Modo seleccionable de vaciado y llenado en un tanque.	Max. profundidad de sensado 2000m. Material: Acero inoxidable. Complemento para WLCA-2M-U.
Monitoreo de nivel	1 tanque	1 ó 2 tanques	
Dimensiones	35 x 90 x 60 mm		
Pantalla	2 indicadores LED	4 indicadores LED	
Frecuencia	50 - 60Hz		
Potencia nominal	3 VA max	4VA max	
Ajuste de disparo	De acuerdo a los niveles del sensor colocado en el tanque de agua	De acuerdo a los sensores colocados en el tanque	
Sensibilidad	1 Kohm - 200Kohms	-	
Tiempo de disparo	0.5 seg (aprox)	2s	
Contacto de salida	1 C/O SPDT (resistivo)	1 NA SPST (resistivo)	
Clasificación de contactos	10A @ 250V CA /28V CD	5A @ 250VCA / 28VCD	

Dimensiones (mm)

WLCA2M1 / WLCA-2M-U

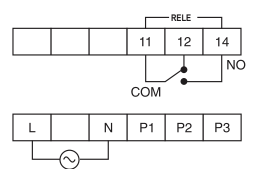




Ø 19.90 71 48

Diagrama de conexión

WLCA2M1



WLCA-2M-U

WLC SENSOR

