

Relés monotensión



LVM20...

Código de pedido	Tensión alimentación auxiliar	Contacto conmutado en salida	Uds. de env.	Peso
	[V] 50/60Hz	$\frac{1}{1}$	n°	[kg]&
Función de vaciado y alarmas. Rearme automático.				
LVM20 A024	24VAC	1	1	0,215
LVM20 A127	110...127VAC	1	1	0,215
LVM20 A240	220...240VAC	1	1	0,215
LVM20 A415	380...415VAC	1	1	0,215

Características de empleo

- Uso con 3 sondas de nivel (MIN, MAX y COM)
- Sensibilidad ajustable: 2,5...50kOhm
- Doble aislamiento entre alimentación, sondas y relés de salida
- Retardo fijo de la señal sonda: <1s
- LED verde de señalización de alimentación
- LED rojo de estado del relé de salida
- Cuerpo modular DIN 43880 (2 módulos)
- Grado de protección: IP40 frontal (si está montado en caja y/o cuadro eléctrico con IP40); IP20 en terminales.

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC.
Conforme con normas: IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14.

Sondas, portaelectrodos y flotadores

Utilizar sondas y portaelectrodos de tipo: SN1/PS31/PS3S/SCM/CGL o similares (ver página 19-6).
Para la elección del flotador ver página 19-7.

Relés multitensión



LVM25 240

Código de pedido	Tensión alimentación auxiliar	Contacto conmutado en salida	Uds. de env.	Peso
	[V]	$\frac{1}{1}$	n°	[kg]
Funciones de vaciado o llenado. Rearme automático.				
LVM25 240	24...240VAC/DC	1	1	0,095

Características de empleo

- Uso con 3 sondas de nivel (MIN, MAX y COM)
- Sensibilidad ajustable: 2,5...100kOhm
- Inmune a capacidades parásitas de cables de sonda
- Selector de configuración vaciado o llenado con seguridad lógica positiva
- Doble aislamiento entre alimentación, sondas y relés de salida
- Retardo fijo de la señal sonda: <1s
- LED verde de señalización de alimentación
- LED rojo de estado del relé de salida
- Cuerpo modular DIN 43880 (1 módulo)
- Grado de protección: IP40 frontal (si está montado en caja y/o cuadro eléctrico con IP40); IP20 en terminales.

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC.
Conforme con normas: IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-4, UL508, CSA C22.2 n°14.

Sondas, portaelectrodos y flotadores

Utilizar sondas y portaelectrodos de tipo: SN1/PS31/PS3S/SCM/CGL o similares (ver página 19-6).
Para la elección del flotador ver página 19-7.



LVMKIT25

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		n.	[kg]
Kit relés de nivel LVM25 240 y sondas SN1.			
LVMKIT25	Relés de nivel LVM25 240 y 2 sondas SN1	1	0,192

Relés bitensión



LVM30...

Código de pedido	Tensión alimentación auxiliar	Contacto conmutado en salida	Uds. de env.	Peso
	[V] 50/60Hz	$\frac{1}{1}$	n°	[kg]
Funciones de vaciado o llenado. Rearme automático.				
LVM30 A240	24/220...240VAC	2	1	0,315
LVM30 A415	110...127VAC 380...415VAC	2	1	0,315

Características de empleo

- Uso con 3 sondas de nivel (MIN, MAX y COM)
- Sensibilidad ajustable: 2,5...50kOhm
- Selector de configuración vaciado o llenado con seguridad lógica positiva
- Doble aislamiento entre alimentación, sondas y relés de salida
- Regulación retardo de la señal sonda: 1...10s o retardo encendido bomba: 0...300s
- LED verde de señalización de alimentación
- LED rojo de estado del relé de salida
- Cuerpo modular DIN 43880 (3 módulos)
- Grado de protección: IP40 frontal (si está montado en caja y/o cuadro eléctrico con IP40); IP20 en terminales.

Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC.
Conforme con normas: IEC/EN 60255-5, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, UL508, CSA C22.2 n°14.

Sondas, portaelectrodos y flotadores

Utilizar sondas y portaelectrodos de tipo: SN1/PS31/PS3S/SCM/CGL o similares (ver página 19-6).
Para la elección del flotador ver página 19-7.