



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-ENS.13P
Código: 1SVR740850R2100

CM-ENS.13P RELE CONTROL NIVEL LIQ.

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-ENS.13P pertenece a la CM del nivel de líquido de relé de monitoreo de la gama. Opera con una potencia de control de la tensión de alimentación de 110 a 130 V AC 220-240 V CA y tiene un 1 c/s de dos vías (SPDT) de salida con contactos valorado en 250 V / 4 A. monitorea los niveles de líquido de conductores de fluidos y protege las bombas contra funcionamiento en seco o en tanques contra desbordamiento y funciona de acuerdo con el circuito abierto de principio. La sensibilidad puede ser seleccionada a través de la parte frontal de la cara de los potenciómetros. Varios electrodos y un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados están disponibles como accesorio. El dispositivo ofrece libre de mantenimiento Fácil Conectar con Tecnología push-en terminales.

El pedido

EAN:	4013614502842
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	85.6mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.7mm
Peso Neto Del Producto:	0.145kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	97 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	109 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	30 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.17 kg

Técnica

Función:	El drenaje de monitoreo
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U_s):	110 ... 130 V AC 220 ... 240 V AC
Salida:	1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Tipo De Terminal:	Terminales Sin Tornillos
Corriente de operación nominal de CA-12 (I_e):	(230 V) 4 A
Corriente de operación nominal AC-15 (I_e):	(230 V) 3
Corriente de operación nominal DC-12 (I_e):	(24 V) 4 A
Corriente de operación nominal DC-13 (I_e):	(24 V) 2
Mínima Capacidad De Conmutación:	12 V 10 mA
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	300 V
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	4 kV
Grado de Protección:	Vivienda IP50 Terminales IP20
Categoría De Sobretensión:	III
Grado De Contaminación:	3
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	Circuito de salida NC - F Tipo de Fusibles de 6 a Circuito de salida NO - F Tipo de Fusibles de 10 a
La Conexión De Capacidad:	Flexible con Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible con Aislamiento Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible 2x 0.5 a 1.5 mm ² Rígido 2x 0.5 a 1.5 mm ²
Extracción De Alambre De Longitud:	8 mm
Posición De Montaje:	Cualquier
Montaje en Carril DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715
Normas:	IEC/EN 60255-1 IEC/EN 60255-27 IEC/EN 60947-5-1

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 ... +60 °C De Almacenamiento -40 ... +85 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito de salida de 300 V AC
Contacto con Clasificación de UL/CSA:	B300
La conexión de la Capacidad de UL/CSA:	Flexible 2x 18 16 AWG ... Rígido 2x 16 AWG 20 ...

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CCC Certificado:	CCC_2015010303819793
cULus Certificado:	cULus508_20150627-E140448
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0227
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02330
RoHS Información:	1SAA981073-4402

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
ETIM 5:	EC001447 - (Relleno) de nivel relé de monitoreo de
eClass:	7.0 27371813