



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-ENS.11P
Código: 1SVR740850R0100

CM-ENS.11P RELE CONTROL NIVEL LIQ.

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-ENS.11P 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 24 V - 240 V AC/DC 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: | 4013614502873 |
| 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: | 0.117kg |

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: | 0.142 kg |

Técnica

| | |
|--|--|
| Función: | El drenaje de monitoreo |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U_c): | 24 ... 240 V AC/DC |
| 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_{yo}): | 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 |
| Eléctrica Durabilidad: | AC-12 100000 ciclo |
| 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 |