

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Relé nivel líquid. CM-ENS 13S, CTRL:110-130VCA/220-240VCA

CÓDIGO:

0505012AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

El CM-ENS.13S pertenece a la gama de relés de control de nivel de líquido CM. Funciona con una tensión de alimentación de control nominal de 110-130 V CA y 220-240 V CA y tiene una salida de 1 c/o (SPDT) con contactos nominales de 250 V / 4 A. Supervisa los niveles de líquido de los fluidos conductores y protege las bombas contra el funcionamiento en seco o los depósitos contra el desbordamiento y funciona según el principio de circuito abierto. La sensibilidad puede seleccionarse mediante potenciómetros en la cara frontal. Como accesorio se dispone de varios electrodos y de una cubierta transparente sellable para la protección contra cambios no autorizados. El dispositivo ofrece una tecnología de conexión por tornillo con terminales de conexión de jaula de doble cámara.

Rango de medición:	5 ... 100 k $\Omega$
Número de electrodos:	3
Tensión de suministro de control nominal (nosotros):	110 ... 130 V AC, 220 ... 240 V AC
Salida:	1 contacto c/o (SPDT)
Tipo de terminal:	Terminales de tornillo
Corriente nominal operacional AC-12 (Ie):	(230 V) 4 A
Corriente nominal operacional AC-15 (Ie):	(230 V) 3 A
Corriente nominal operacional DC-12 (Ie):	(24 V) 4 A
Corriente nominal operacional DC-13 (Ie):	(24 V) 2 A
Capacidad mínima de conmutación:	12 V, 10 mA