



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CM-LWN  
Código: 1SVR450334R0100

carga motor, 2 x 1c/c, L123=500V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-LWN relé del CM de la carga del motor en monitores de gama. Este relé opera con un rango de control de la tensión de alimentación de 480-500 V AC, tiene un 2 x 1 c/s de dos vías (SPDT) de salida con contactos valorado en 250 V / 4 a, y funciona según el principio de circuito cerrado. Su principio de medición se basa en la evaluación del desplazamiento de fase entre el voltaje y la corriente en una fase de la único - o tres-fase de motores asíncronos (jaula de ardilla). El circuito de medición está diseñado para la medición de voltajes de 110-500 V AC y la medición de las corrientes de 2-20 UN AC. La ventana (y carga) control permite el ajuste de dos valores de umbral, uno para la carga máxima y una para minimim de carga. La histéresis, se fija en el 4 ° relacionado con el ángulo de fase. El disparo de retardo es ajustable dentro de un rango de 0,2 a 2 s y el inicio de la demora dentro de un rango de 0,3 a 30 seg. Un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio.

El pedido

EAN:	4013614347955
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm

Producto De La Profundidad De La Red:	100mm
Peso Neto Del Producto:	0.291kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	81 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	106 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	46 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.317 kg

## Técnica

Función:	Motor de control de carga
Rango De Medición:	2-20 UN @ 110-500 V AC
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	480 ... 500 V AC
Frecuencia nominal (f):	50 Hz 60 Hz
Salida:	2 x 1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Rango De Tiempo:	0.3-30 s temporización de arranque 0.2-2 s de disparo de retardo
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8882
CCC Certificado:	CCC_2005010303165477
cUL Certificado:	cUL508_E140448
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938500-0137
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
GL Certificado:	GL_96663-95HH
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Información:	1SAA981032-4401
Certificado UL:	UL508_E140448

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
ETIM 4:	EC002057 - relé de Potencia
ETIM 5:	EC002057 - relé de Potencia
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27371016