



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CM-LWN  
Codice: 1SVR450332R0000

CM-LWN Motor load monitor, 2x1c/o L1-  
L2-L3=500VAC, L1/k-L1/  
I=5A,380-440VAC

Acquista da Electric Automation Network



Il CM-LWN relè è di CM, il carico del motore monitor gamma. Questo relè opera con una potenza di controllo tensione di alimentazione di 380-440 V AC, è un 2 x 1 c/o (SPDT) di uscita con contatti nominale 250 V / 4 A, ed opera secondo circuito chiuso principio. Il suo principio di misura è basato sulla valutazione di sfasamento tra la tensione e la corrente in una fase di monofase o trifase, asincroni, motori a gabbia di scoiattolo). Il circuito di misura è stato progettato per misurare le tensioni di 110-500 V in C.A. e a correnti di misura di 0,5-5 A CA. La finestra (di sovraccarico e sottocarico) monitoraggio consente di impostare due valori di soglia, uno per il carico massimo e uno di minimo carico. L'isteresi è fissato al 4 ° correlati a l'angolo di fase. Il ritardo d'intervento è regolabile all'interno di un intervallo di 0,2 a 2 s e il ritardo di avvio all'interno di un intervallo di 0,3 a 30 s. Un richiudibile coperchio trasparente per la protezione contro modifiche non autorizzate è disponibile come accessorio.

#### Ordinazione

EAN:	4013614347924
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	45mm
Netto Del Prodotto Altezza:	78mm
Netto Del Prodotto Profondità:	100mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.294kg
--------------------------	---------

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	81 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	106 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	46 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,32 kg

## Tecnico

Funzione:	Motore, monitoraggio del carico
Gamma Di Misura:	0.5-5 @ 110-500 V AC
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	380 ... 440 V AC
Frequenza nominale (f):	50 Hz 60 Hz
Output:	2 x 1 c/o (SPDT) contatti
Intervallo Di Tempo:	0.3-30 s ritardo di avvio 0.2-2 s ritardo di intervento
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

## Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

CB Certificato:	CB_DK-8882
Certificato CCC:	CCC_2005010303165477
cUL Certificato:	cUL508_E140448
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0137
EAC Certificato:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
GL Certificato:	GL_96663-95HH
RMRS Certificato:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informazioni:	1SAA981032-4401
Il Certificato dell'UL:	UL508_E140448

## Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	B
-------------------------------------	---

ETIM 4:	EC002057 - relè di Potenza
ETIM 5:	EC002057 - relè di Potenza
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27371016