



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 _s): | 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 |