



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CM-LWN  
Code: 1SVR450332R0100

CM-LWN Motor load monitor, 2x1c/o L1-  
L2-L3=500VAC,L1/k-L1/  
I=20A,380-440VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CM-LWN relais est de la CM charge du moteur moniteurs de la gamme. Ce relais fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation de 380-440 V AC, 2 x 1 c/s (SPDT) de sortie avec contacts évalué à 250 V / 4 A et fonctionne selon le principe du circuit fermé. Son principe de mesure est basé sur l'évaluation du décalage de phase entre la tension et le courant dans une phase de simple ou de moteurs asynchrones triphasés (cage d'écureuil). Le circuit de mesure est conçu pour la mesure des tensions de 110-500 V AC et de mesure des courants de 2-20 UN AC. La fenêtre (la sur - et la sous-charge) de suivi permet de définir deux valeurs de seuil, une pour la charge maximale et pour un minimum de charge. L'hystérésis est fixé à 4 ° reliés à l'angle de phase. Le déclenchement de retard est réglable dans une plage de 0,2 à 2 s et le retard de démarrage dans une fourchette de 0,3 à 30 s. Un récipient à fermeture couvercle transparent pour la protection contre les modifications non autorisées est disponible comme accessoire.

La commande

EAN:	4013614347931
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	45mm
Le Produit Net De La Hauteur:	78mm

Le Produit Net De La Profondeur:	100mm
Produit Poids Net:	0.3kg

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	81 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	106 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	46 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.325 kg

## Technique

Fonction:	Moteur de surveillance de la charge
Plage De Mesure:	2-20 UN @ 110-500 V AC
Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ):	380 ... 440 V AC
Fréquence nominale (f):	50 Hz 60 Hz
Sortie:	2 x 1 c/s (SPDT) contact
Intervalle De Temps:	0.3-30 s temporisation de démarrage 0.2-2 s de déclenchement à retard
Type De Terminal:	Bornes À Vis

## De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

CB Certificat:	CB_DK-8882
CCC Certificat:	CCC_2005010303165477
cUL Certificat:	cUL508_E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0137
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
GL Certificat:	GL_96663-95HH
RMRS Certificat:	RMRS_12.04009.250
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981032-4401
Certificat UL:	UL508_E140448

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	B
ETIM 4:	EC002057 - relais de Puissance
ETIM 5:	EC002057 - relais de Puissance
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27371016