



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CM-LWN
Code: 1SVR450332R0000

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

Kaufen von Electric Automation Network



Das CM-LWN relais wird von der CM motor lastwächter-Bereich. Dieses relais arbeitet mit einer Nenn-Versorgungsspannung von 380-440 V AC, 2 x 1 c/o (wechsler) Ausgang mit Kontakten, Nennstrom bei 250 V / 4 A und arbeitet nach dem Ruhestromprinzip. Sein Messprinzip beruht auf der Auswertung der Phasenverschiebung zwischen Spannung und Strom in einer phase der Einzel - oder drei-Phasen Asynchronmotoren (Käfigläufer). Die mess-Schaltung ist ausgelegt für die Messung von Spannungen von 110-500 V AC und mess-Ströme von 0,5-5 A AC. Die Fenster (über - und unterlast) - monitoring ermöglicht die Einstellung von zwei einzelnen Schwellenwerte, die eine maximale Belastung und eine für minimalen Last. Die Hysterese ist fest auf 4 ° bezogen auf die Phasenlage. Die Auslöseverzögerung ist einstellbar in einem Bereich von 0,2 bis 2 s und start-up-delay in einem Bereich von 0,3 bis 30 s. Einen plombierbaren Klarsichtabdeckung zum Schutz vor unbefugten änderungen, die als Zubehör erhältlich ist.

Bestellen

EAN:	4013614347924
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	45mm
Produkt Netto-Höhe:	78mm

Produkt Netto Tiefe:	100mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.294kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	81 mm
Paket Level 1 Höhe:	106 mm
Paket Level 1 Länge:	46 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,32 kg

Technische

Funktion:	Motor load monitoring
Messbereich:	0.5-5 A @ 110-500 V AC
Rated Control Supply Voltage (U _s):	380 ... 440 V AC
Bemessungs-Frequenz (f):	50 Hz 60 Hz
Ausgabe:	2 x 1 c/o (SPDT) Kontakt
Zeit-Bereich:	0.3-30 s start-up-delay 0.2-2 s Auslöseverzögerung
Terminal-Typ:	Schraubklemmen

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

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

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	B
ETIM 4:	EC002057 - Power-relais
ETIM 5:	EC002057 - Power-relais
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27371016