

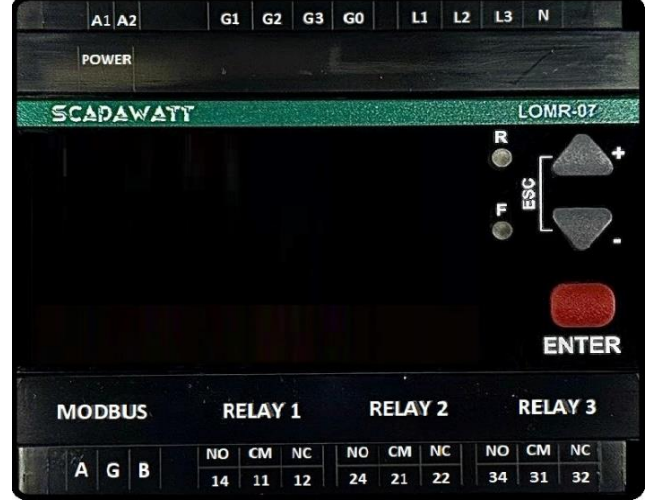
ŞEBEKE İZLEME RÖLESİ

GENEL BİLGİLER

Koruma Sınıfı	IP30
Besleme Gerilimi	7-32 VDC
Çalışma Sıcaklığı	-40 ~ +85
Montaj	DIN
Boyutlar	88 x 105 x 53 mm
Version	Haberleşmeli / Haberleşmesiz

STANDARTLAR

Test Raporu-1	IEC 60255-27
Test Raporu-2	IEC 60947-1
Test Raporu-3	IEC 60947-5-1
Test Raporu-4	IEC 50178
Uygunluk	CE



ÖLÇÜM ARALIĞI

L-L	0-680 VAC
L-N	0-400VAC
Frekans	40-60 HZ
Uygun Sıcaklık Aralığında Voltaj Doğruluk	$\leq 0,5 \% \pm 0,5 V$
Uygun Sıcaklık Aralığında Frekans Doğruluk	$\pm 20 \text{ mHz}$
Düşük Voltaj Ayarlanabilir Eşik	$\pm 0-05 \sim 0,10 \text{ VAC}$
Yüksek Voltaj Ayarlanabilir Eşik	$\pm 0-05 \sim 0,10 \text{ VAC}$
Düşük Frekans Ayarlanabilir Eşik	$\pm 0-01 \text{ Hz}$
Yüksek Frekans Ayarlanabilir Eşik	$\pm 0-01 \text{ Hz}$
Rocof	Ayarlanabilir Eşik Değeri, Aralık değeri : 0,1-5Hz/s Aralık, Adım Değeri : 0,005 Hz/s Adım
Ayarlanabilir Eşik Vektör Shift	Ayarlanabilir Eşik Değeri, Aralık değeri : 2.0-40.0°, Adım Değeri : 0,005 Hz/s Adım

KONTROL DEVRELERİ (G0, G1, G2, G3)

KONTROL DEVRELERİ (G0, G1, G2, G3)		
Kontrol Devresindeki Maksimum Akım		5mA
Kontrol Girişinde Yüksüz Voltaj		0 VDC
Minimum Kontrol Darbe Uzunluğu		15 ms
Elektrik İzolasyonu	Besleme Voltajından	Evet
	Ölçüm Devresinden	Evet
	Role Çıkışlarından	Evet
Kontrol Giriş Sayısı		3
Tetikleme Tipi		Gerilimsiz Tetikleme G0
Kontrol Fonksiyonları	G1-G0	Geri besleme anahtarlama
	G2-G0	Geri besleme anahtarlama
	G3-G0	Geri besleme anahtarlama
Kontrol devresindeki maksimum anahtarlama akımı		6mA

ŞEBEKE İZLEME RÖLESİ

GÖSTERGELER VE PANEL

Foksiyonlar	Anlık ölçüm değerlerinin gösterilmesi ve menü ayar işlemleri.
Ledler	Şalter durum bilgisi (sarı), Hata bilgisi (kırmızı)
Ekran	2.42" OLED

BAĞLANTI ARAYÜZLERİ

Röle Çıkışı	3 adet 8A 250 VAC kuru kontak
Sinyal Giriş	3 adet
Ölçüm Girişi	1adet, 3 faz-nötr

HABERLEŞME ARAYÜZÜ*

İletişim Protokolü	Modbus
Bağlantı Tipi	Rs-485
Kullanılabilir Adresler	0-247
Boud Rate	9600, 19200, 38400

ÇIKIŞ DEVRELERİ

RÖLE SAYISI	3
12-14/11	Röle 1 (NC/N0/COM)
22-24/21	Röle 2 (NC/N0/COM)
32-34/31	Röle 3 (NC/N0/COM)

RÖLE ZAMAN GRAFİĞİ

