



ELEKTRONİK ÜRÜNLER > KORUMA KONTROL RÖLELERİ > GERİLİM İZLEME RÖLELERİ

G1-A

Stok Kodu (SKU): 270136

Gerilim İzleme Rölesi

Ticari Bilgiler

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ürün Satış Kodu | 270136 |
| Ambalaj Birimi | 1 Ad. |
| Gümrük Tarife No | 853649000029 |
| Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı | 0,066 kg. |

Teknik Bilgiler

| Genel | |
|---|-----------------|
| Sebekeler | 3Ø with Neutral |
| Bağlantı Tipi | Screw terminal |
| Koruma Sinifi | IP20 |
| Ağırlık G | 66 |
| Ambalaj Adedi | 1 |
| Kasa Genisliği Mm | 17,5 |
| Montaj Tipi | -- |
| Çalışma Frekans | 50-60Hz |
| Besleme Frekansı | 50-60Hz |
| Kontrol Girişi Gerilim Aralığı | ---- |
| Herhangi Bir Fonksiyon İzleme İçin Tepki Süresi | Maks. 250ms |
| Emc Emi | + |
| Çıkış Tipi | Relay |

Akim Olcum Girisi

Guc Tuketimi <3VA AC

Besleme

Gerilim <3VA AC

Ortam Kosullari

Calisma Sicakligi -20 / +60 °C

Depolama Sicakligi -40°C +75°C

Bagil Nem Yogusmasiz Maks. 95% (no condensation)

Yedek Baglantilar

Tip 1 C/O (SPDT)

Maks Degerler Ac No Taraf 10A/250V; 1250 VA

Maks Degerler Dc No Taraf 5A/30VDC; 150W

Mekanik Calisma Omru = 107 operations

Elektriksel Calisma Omru No Taraf 5×104 (5A@250VAC) 1×105 (5A@30VDC)

Faz Yoklugu

Sabit Gecikme Suresi 500ms

Faz Sirasi

Sabit Gecikme Suresi --

Ayarlanabilirsabit Dengesizlik Korumasi

Araliklimit ±20%

Histerezis 3% x Un ~ 6.9VAC

Gecikme Suresi 2000msec

Ayarlanabilir Gerilim Korumasi

Ust Limit --

Alt Limit --

Histerezis --

Gecikme Suresi --

Ayarlanabilir Akim Korumasi

| | |
|----------------|----|
| Ust Limit | -- |
| Alt Limit | -- |
| Histerezis | -- |
| Gecikme Suresi | -- |

Ayarlanabilir Frekans Korumasi

| | |
|----------------|-----|
| Ust Limit | -- |
| Alt Limit | --- |
| Histerezis | -- |
| Gecikme Suresi | -- |

Ayarlanabilirasiri Yuksek Dusuk Gerilim Korumasi

| | |
|----------------|----|
| Ust Limit | -- |
| Alt Limit | -- |
| Histerezis | -- |
| Gecikme Suresi | -- |

Ptc Korumasi

| | |
|----------------------|----|
| Sabit Gecikme Suresi | -- |
| Esik | -- |