



VT3-AC-24

Stok Kodu (SKU): 600103

Gerçek RMS Gerilim Transdüseri

Ticari Bilgiler

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ürün Satış Kodu | 600103 |
| Ambalaj Birimi | 1 Ad. |
| Gümrük Tarife No | 854370900019 |
| Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı | 0,076 kg. |

Teknik Bilgiler

| Genel | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Bağlantı Tipi | Screw terminal |
| Koruma Sinifi | IP20 |
| Ağırlık G | 76 |
| Ambalaj Adedi | 1 |
| Kasa Genisliği Mm | 36 |
| Montaj Tipi | Panel or Rail |
| İzolasyon | 1.5 kVrms, 3-way |
| Tepki Süresi | 350ms |
| Doğrusallık | <0.2% |
| Dalgalanma | <80mV |
| Hassasiyet | <0.2% (full scale, 25°C) |
| Sıcaklık Katsayısı | 150 ppm/°C |
| Giris Çıkış Arası Test Gerilimi | 4 kV during 1 min. |

Akim Olcum Girisi

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Guc Tuketimi | <1.5W DC / <4VA AC |
|--------------|---------------------------------|

Besleme

| | |
|---------|------------------|
| Gerilim | 10-36V DC |
|---------|------------------|

| | |
|---------|-----------|
| Frekans | -- |
|---------|-----------|

Ortam Kosullari

| | |
|-------------------|--------------------|
| Calisma Sicakligi | -20°C +60°C |
|-------------------|--------------------|

| | |
|--------------------|--------------------|
| Depolama Sicakligi | -40°C +75°C |
|--------------------|--------------------|

| | |
|----------------------|------------------|
| Bagil Nem Yogusmasiz | Maks. 95% |
|----------------------|------------------|

Emc Emi

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Yayilan Emisyon Testi 61000 6 2Ac | 2012, 61000-6-4 |
|-----------------------------------|------------------------|

Giris Sinyali

| | |
|---------|-----------------|
| Frekans | 40-70 Hz |
|---------|-----------------|

| | |
|-----------------|---|
| Anlik Asiri Yuk | <2xU Input Max. Range (5 pulses 1 sec.) |
|-----------------|---|

| | |
|-----------------|------------------|
| Sabit Asiri Yuk | Max. 600V |
|-----------------|------------------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Giris Empedansi | 240 Ohm |
|-----------------|----------------|

Giris Sinyali Ayarlanabilir Gerilim Araligi

| | |
|---------|----------|
| 0 24Vac | + |
|---------|----------|

| | |
|---------|----------|
| 0 36Vac | + |
|---------|----------|

| | |
|---------|----------|
| 0 54Vac | + |
|---------|----------|

| | |
|---------|----------|
| 0 80Vac | + |
|---------|----------|

| | |
|----------|----------|
| 0 120Vac | + |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| 0 170Vac | + |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| 0 250Vac | + |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| 0 400Vac | + |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| 0 450Vac | + |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| 0 500Vac | + |
|----------|----------|

| | |
|---------|-----------|
| 0 24Vdc | -- |
|---------|-----------|

| | |
|----------|----|
| 0 54Vdc | -- |
| 0 120Vdc | -- |
| 0 250Vdc | -- |
| 0 450Vdc | -- |

Giris Sinyali Ayarlanabilir Akim Araligi

| | |
|--------|-----|
| 0 1Aac | --- |
| 0 2Aac | -- |
| 0 3Aac | -- |
| 0 4Aac | -- |
| 0 5Aac | -- |

Cikis Tipi

| | |
|--------|---|
| 0 20Ma | + |
| 4 20Ma | + |
| 20Ma | + |
| 20 0Ma | + |
| 20 4Ma | + |
| 0 5V | + |
| 10V | + |
| 10 0V | + |

Analog Cikis

| | |
|--------------|---|
| Maks Akim | 24 mA |
| Maks Gerilim | 12V |
| Maks Yuk | 10 0 (for voltage) / 600 Ohm (for current) |