



# Klemmsan®

## 600100 CT3-AC

Общие сведения		
	Ширина корпуса (мм)	36
	Соединение	Screw terminal
Настраиваемый диапазон напряжения		
	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	—
Настраиваемый диапазон тока		
	0-1AAC	✓
	0-2AAC	✓
	0-3AAC	✓
	0-4AAC	✓
	0-5AAC	✓

<b>Входной сигнал</b>	Частота	40-70 Hz
	Импульсная перегрузка	20xin (100 A) for 1 sec.
	Постоянная перегрузка	10A (2x Rated IN)
	Входные импедансы	49.9 Ω (burden resistor)
<b>Тип</b>	0-20mA	✓
	4-20mA	✓
	±20mA	✓
	20-0mA	✓
	20-4mA	✓
	0-5V	✓
	0-10V	✓
	±5V	✓
	±10V	✓
	10-0V	✓
<b>Аналоговые выходы</b>	Макс. ток	24 mA
	Макс. напряжение	12V
	Макс. нагрузка	10 Ω (for voltage) / 600 Ω (for current)
<b>Напряжение</b>	AC	85-265V
	DC	85-265V
<b>Электропитание</b>	Частота	40-70Hz
<b>Потребляемая мощность</b>	DC	<1.5W
	AC	<4VA
<b>Общие сведения</b>	Изоляция	1.5 kVrms, 3-way
	Испытательное напряжение между входом и выходом	4 kV during 1 min.
	Линейность	<0.2%
		350ms
		<80mV
		<0.2% (full scale, 25°C)
		150 ppm/°C
<b>Условия окружающей среды</b>	Температура эксплуатации	-20°C +60°C

	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
<b>Общие сведения</b>		IP20
		Panel or Rail
<b>Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи</b>	Испытание на эмиссионное излучение, 61000-6-2/AC:2012, 61000-6-4:2007/A1:2011	✓
<b>Общие сведения</b>	Упаковка блока	1
		87

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

### Order Info

600100

© 2020 Klemsan A.Ş.  
www.klemsan.com