



Klemmsan®

600101 VT3-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	—

Входной сигнал	Частота	40-70 Hz
	Импульсная перегрузка	<2xU Input Max. Range (5 pulses 1 sec.)
	Постоянная перегрузка	Max. 600V
	Входные импедансы	240 k Ω
Тип	0-20mA	✓
	4-20mA	✓
	\pm 20mA	✓
	20-0mA	✓
	20-4mA	✓
	0-5V	✓
	0-10V	✓
	\pm 5V	✓
	\pm 10V	✓
	10-0V	✓
Аналоговые выходы	Макс. ток	24 mA
	Макс. напряжение	12V
	Макс. нагрузка	10 Ω (for voltage) / 600 Ω (for current)
Напряжение	AC	85-265V
	DC	85-265V
Электропитание	Частота	40-70Hz
Потребляемая мощность	DC	<1.5W
	AC	<4VA
Общие сведения	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
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20°C +60°C

	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
Общие сведения		IP20
		Panel or Rail
Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	Испытание на эмиссионное излучение, 61000-6-2/AC:2012, 61000-6-4:2007/A1:2011	✓
Общие сведения	Упаковка блока	1
		84

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

600101

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com