



# Klemsan®

## 602320 Ascon 331

<b>Общие сведения</b>		
	Ширина корпуса (мм)	17,5
	Соединение	Screw terminal
<b>Вход</b>		
	Тип датчика	Thermocouple (J,K,E,R,S )
	Способ подключения	—
	Диапазон измерения температуры	
	Ток возбуждения датчика	
<b>Выход</b>		
	Выходной сигнал	0-5V(0 - 20mA), 5 - 0V(20 - 0mA ), 0 - 10V( 4 - 20mA ), 10 - 0V( 20 - 4mA), -5...5V(20...20mA)
	Линейный выходной диапазон	3.6mA - 23.6mA
	Макс. нагрузка	≤ 600 Ω ( Current Input ), ≥ 10K Ω ( Voltage Output )
	Пульсации	≤ 25 mA @ 24V (ILOAD = 0mA , I=0mA)
<b>Напряжение</b>		
	Перем. ток	—
	Пост. ток	11-30V
<b>Общие сведения</b>		
	Изоляция	3 way - 1,5 kV RMS
	Приведенная погрешность измерения (полная шкала)	< 0.2% ( Full Scale)
	Температурный коэффициент	≤ 0.004%/°C
	Время отклика	< 150ms
	Индикация неисправности датчика	The situation of input signal is at least 10 % different than adjusted value
<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>		
	Степень защиты	IP20
	Вид монтажа	Rail Mounted

<b>Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи</b>	Испытание на эмиссионное излучение, 61000-6-2/АС:2012, 61000-6-4:2007/А1:2011	Any
<b>Общие сведения</b>	Упаковка блока	1
	Габаритные чертежи	—
	Масса (г)	42

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

#### Order Info

602320

© 2020 Klemsan A.Ş.  
[www.klemsan.com](http://www.klemsan.com)