



Klemsan®

602310 Ascon 321

Общие сведения		
	Ширина корпуса (мм)	17,5
	Соединение	Screw terminal
Вход		
	Тип датчика	PT100
	Способ подключения	2 wire or 3 wire or 4 wire
	Диапазон измерения температуры	-150°C +800°C Configurable
	Ток возбуждения датчика	<0.5mA
Выход		
	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	
	Макс. нагрузка	≤ 600 Ω (Current Input), ≥ 10K Ω (Voltage Output)
	Пульсации	—
Напряжение		
	Перем. ток	—
	Пост. ток	11-30V
Общие сведения		
	Изоляция	3 way - 1,5 kV RMS
	Приведенная погрешность измерения (полная шкала)	< 0.2% (Full Scale)
	Температурный коэффициент	≤ 0.02%/°C
	Время отклика	< 150ms
	Индикация неисправности датчика	The situation of input signal is at least 10 % different than adjusted value
Условия окружающей среды		
	Температура эксплуатации	-20°C +60°C
	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
Общие сведения		
	Степень защиты	IP20
	Вид монтажа	Rail Mounted

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



Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

602310

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com