



Klemsan®

602300 Ascon 311

Общие сведения

Ширина корпуса (мм)	17,5
Соединение	Screw terminal
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
Степень защиты	IP20
Вид монтажа	Rail Mounted
Упаковка блока	1
Габаритные чертежи	—
Масса (г)	42

ВХОД

Тип входа	V , mV , mA
Входной сигнал	0..60mV 0..100mV 0..250mV 0..500mV 0..1V 0..2V 0..2,5V 0..5V 0..10V 0..20V -6..60mV -100..100mV -250..250mV -500..500mV -1..1V - 2..2V -2,5..2,5V -5..5V -10..10V -20..20V 0..5mA 0..10mA 0..20mA -5..5mA -10..10mA -20..20mA 4..20mA 0..24mA 4..24mA 0..12mA

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
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	—
	Температура хранения	-40°C +75°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	Испытание на эмиссионное излучение, 61000-6-2/AC:2012, 61000-6-4:2007/A1:2011 Any	

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Order Info

602300

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com