



Klemsan®

602330 Ascon 341

Sinyal Transdüseri

Genel		
	Kasa Geniřliđi (mm)	17,5
	Bađlantı Őekli	Screw terminal
	İzolasyon	1,5kVRMS
	Ölçüm Hatası	< %0.2 Full scale
	Sıcaklık Katsayısı	≤ %0.004/°C
	Tepki Süresi	0 - 20 Hz: < 1050 msec 20 - 100 Hz: < 550 msec 100 Hz: < 300msec
	Sensör Arıza Gösterimi	M1 M2 leds indication combinations
	Koruma Sınıfı	IP20
	Montaj Őekli	Rail mount
	Ambalaj Adedi	1
	Ölçüler	—
	Ağırlık (g)	42
Giriř	Giriř Tipi	PNP, NPN, Namur, Push-Pull, Dry contact
	Giriř Sinyali	0 .. 100 kHz configurable via knobs 0...150 kHz can be learned from input signal
Çıkış	Çıkış Sinyali	0 .. 5V, 0 .. 10V, -10 .. 10V, 0 .. 20mA, 4 .. 20mA, -20 .. 20mA
	Lineer Çıkış Aralığı	—
	Maks. Yük	≤ 600Ω (current output), ≥ 10kΩ (voltage output)
	Dalgalanma	—
Gerilim	AC	—
	DC	18-30 V
Ortam Kořulları	Çalışma Sıcaklığı	-20 / +60 °C
	Depolama Sıcaklığı	-40 / +75 °C

EMC-EMI

Yayılan Emisyon Testi, 61000-6-2/AC:2012, 61000-6-4:2007/A1:2011

—

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Sertifikası

ASCON 341 Kullanım Kılavuzu

**Sipariş
Bilgileri**

602330 Sinyal Transdüseri

© 2023 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com