

# ASCON-341

## CONFIGURABLE FREQUENCY TRANSDUCER KONFIGÜRE EDİLEBİLİR DÖNUŞTÜRÜCÜ

### GENERAL FEATURES

ASCON 341, belonging to the ASCON transducer family, converts the frequency value measured at the input proportionally into the current / voltage output. The input frequency can be set or taught with the help of knobs. The output signal can be set in 6 different ways as a voltage or a current. The design of the input circuit provides 5 different input possibilities for commonly used industrial frequency sources.

### PROPER USE AND SAFETY CONDITIONS

- Use a dry cloth to remove the dust from the device/clean the device. Avoid using alcohol, thinner or a corrosive material.
- Do not open the inside of the device. There are no parts that users can intervene inside.
- Device should be kept away from humid, wet, vibrant and dusty environments.



The manufacturing company may not be kept responsible for unfavorable incidents that arise out of the failure to follow the above cautions.

### GENEL ÖZELLİKLER

ASCON serisi transdüsör ailesine ait olan ASCON 341, girişte ölçülen frekans değerini oransal olarak Akım / Gerilim çıkışına dönüştürür. Giriş frekansı, potlar yardımı ile ayarlanabilir veya öğretilenebilir. Çıkış sinyali, gerilim veya akım olarak 6 farklı şekilde ayarlanabilir. Giriş devresinin tasarımını, yaygın olarak kullanılan endüstriyel frekans kaynakları için 5 farklı giriş imkanı tanır.

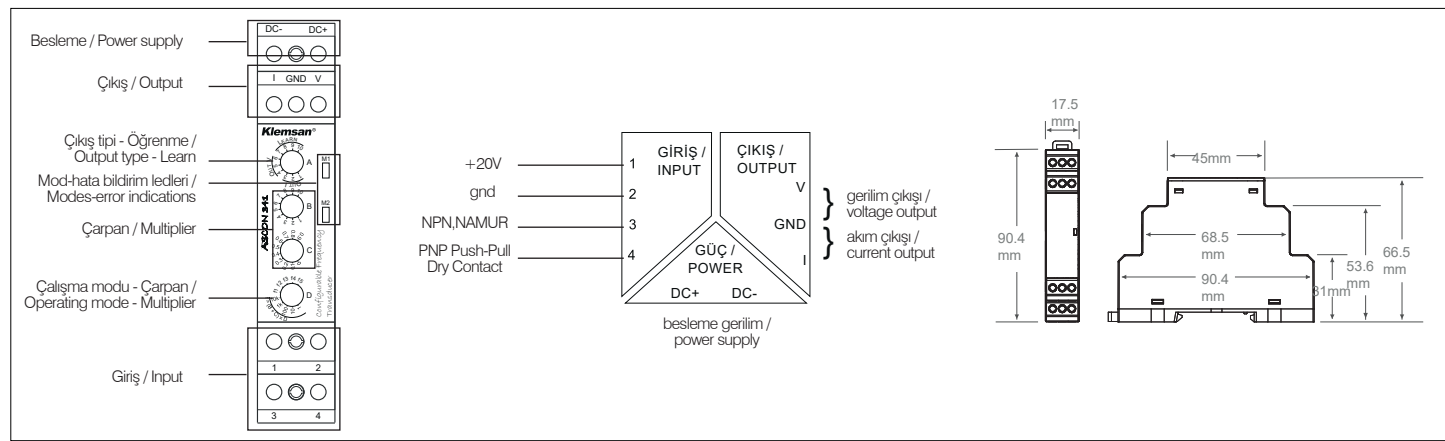
### DOĞRU KULLANIM VE GÜVENLİK ŞARTLARI

- Cihazı temizlemek-tozunu almak için kuru bir bez kullanınız Alkol, tiner veya aşındırıcı bir madde kullanmayın.
- Cihazın içini açmayın. İçinde kullanıcıların müdahale edebileceğii parçalar yoktur.
- Cihaz rutubetli, ıslak, titreşimli ve tozlu ortamlardan uzak tutulmalıdır.



Yukarıdaki önlemlerin uygulanması sonucu doğacak istenmeyen durumlardan üretici firma sorumlu değildir.

### GENERAL VIEW & CONNECTIONS & DIMENSIONS / GENEL GÖRÜNÜM & BAĞLANTILAR & BOYUTLAR



ASCON 341

### LEDS

There are 2 leds for modes and error information on the device. M1 and M2. The indication for these LEDs are as follows:

LED INDICATIONS		
DURUM / STATE	M1 led	M2 led
Configurat on error	FLASH	FLASH
Output off	FLICK	OFF
Normal run	ON	OFF
Over frequency	ON	FLICK
Current output open	ON	FLASH
Voltage output short	ON	FLASH
Learning min freq.	FLASH	OFF
Learning max freq.	OFF	FLASH
Learning successful	ON	ON
Learning failed	FLICK	FLICK

OFF : ○○○○○○○  
ON : ●●●●●●●  
FLASH : ●●○○●●●○  
FLICK : ○●○○○○○○

### LEDLER

Cihaz üzerinde; M1 ve M2 olmak üzere 2 adet mod ve hata bildirim ledi bulunmaktadır. Bu ledlere ait bildirimler aşağıdaki gibidir:

#### LED GÖSTERİMİLERİ

DURUM / STATE	M1 led	M2 led
Hatalı konfigürasyon	FLASH	FLASH
Çıkış kapalı	FLICK	OFF
Normal çalışma	ON	OFF
Yüksek frekans	ON	FLICK
Akım çıkışı açık devre	ON	FLASH
Gerilim çıkışı kısa devre	ON	FLASH
Min. frekans öğreniliyor	FLASH	OFF
Maks. frekans öğreniliyor	OFF	FLASH
Öğrenme başarılı	ON	ON
Öğrenme başarısız	FLICK	FLICK

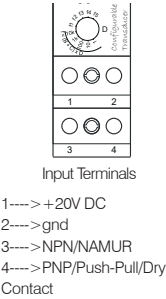
OFF : ○○○○○○○  
ON : ●●●●●●●  
FLASH : ●●○○●●●○  
FLICK : ○●○○○○○○

### CONNECTIONS

ASCON 341 supports 5 different sensors, 7 different connection types. One of 5 different sensors and 7 different connection types can be used in the form of PNP (3-wire), PNP (3-wire external power supply), NPN (3-wire), NPN (3-wire external power supply), dry contact, NAMUR, Push-Pull.

Sensor Type	Signal Inputs		Sensor Supply
	(+)	(-)	(+)
PNP	4	2	1 or external*
NPN	3	2	1 or external*
Namur	3	2	
Push Pull	4	2	
Dry Contact	4		1

#### ASCON 341

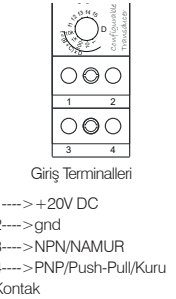


\* If the external supply for the sensor is to be used, connect the terminal “-“ of the external supply to the terminal “2” of ASCON 341.

### Sinyal Girişleri / Sensor Beslemesi

Sensör Tipi	(+)	(-)	(+)
PNP	4	2	1 veya harici*
NPN	3	2	1 veya harici*
Namur	3	2	
Push Pull	4	2	
Kuru Kontak	4		1

#### ASCON 341



\* Sensör için harici besleme kullanılacaksa, harici beslemenin “-“ terminalini, ASCON 341’ in “2” terminaline bağlayınız.

## WORKING PRINCIPLE

When the ASCON-341 is energized, it first reads the knobs on the front panel. According to the value of Pot-A (10 options) ASCON-341 operating mode is defined. These modes are;

### 'Output' Mode:

If Pot-A is set to one of the output modes, the Pot-D value is checked. If Pot-D is selected as the multiplier, the minimum frequency value is assumed to be "0" and the maximum frequency value is found by the formula  $f = (\text{Pot-B} + \text{Pot-C}) \times \text{Pot-D}$ .

### POT-A:

- 1) Output Mode : 0...20mA
  - 2) Output Mode : 4...20mA
  - 3) Output Mode : ±20mA
  - 4) Output Mode : 0...5V
  - 5) Output Mode : 0...10V
  - 6) Output Mode : ±10V
- Output Mode

- 7) Learn fmin from pot combinations
  - 8) Learn fmax from pot combinations
  - 9) Learn fmin from input signal
  - 10) Learn fmax from input signal
- Learn Mode

### POT-D:

- 1) Multiplier Value : 1
  - 2) Multiplier Value : 10
  - 3) Multiplier Value : 100
  - 4) Multiplier Value : 1000
  - 5) Multiplier Value : 10000
- Multiplier

- 6) f1: Input Range : 0...fmax
  - 7) f2: Input Range : fmin...fmax
  - 8) f3: Input Range : fmax...fmin
  - 9) f4: Input Range : fmax...0
  - 10) Output is Off
- Function Selection

### 'Learn' Mode:

If Pot-D is set one of, "f1, f2, f3, f4, f5", the device begins to output by scaling the measured frequency value with pre-taught values\* fmax and fmin. If Pot-D is in "Out-Off" mode, device does not output any output. The status of the device can be determined by the LEDs M1 and M2. See the LEDs indication table for this.

**\* Frequency Learning:** There are 2 ways to teach the device the fmax or fmin values:

**1 -Learning with knobs:** When Pot-A is set to "7 or 8", B, C and D knobs are read for 3 seconds at start-up. The relevant frequency value (min or max) is saved by calculating with " $f = (\text{Pot-B} + \text{Pot-C}) \times \text{Pot-D}$ " formula. Then, when the product is taken in one of the "OUT I or OUT V" modes and starts up again, it starts to give output using these values.

**2- Learning with Signal:** When Pot-A is set to "9 or 10", the input signal is read for 3 seconds at start-up and the corresponding frequency value (min or max) is saved. then, when the product is taken in one of the "OUT I or OUT V" modes and starts up again, it starts to give output using these values.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Order Number..... 602 300

### INPUT

Input sensor type..... PNP, NPN, Namur, Push-Pull, Dry contact  
Input frequency range..... 0 .. 100 kHz configurable via knobs  
0 .. 150 kHz can be learned from input signal

### OUTPUT

Output signal..... 0 .. 5V, 0 .. 10V, -10 .. 10V, 0 .. 20mA, 4 .. 20mA, -20 .. 20mA  
Maximum output signal..... 12V (Voltage output), 24mA (Current output)  
Sensor failure..... 12V (Voltage output), 24mA (Current output)  
Ölçüm hatası..... < %0.2 Full scale  
Measurement error..... 0 - 20 Hz : < 1050 msec  
20 - 100 Hz : < 550 msec  
> 100 Hz : < 300 msec  
Load..... ≤ 600Ω (current output), ≥ 10kΩ (voltage output)

### SUPPLY

Supply voltage..... 18 .. 30V DC  
Power consumption..... ≤ 30mA @ 24V ( $I_{LOAD AUX} = 0mA, I = 0mA$ )

### OTHER SPECIFICATIONS

Operating temperature range..... -20°C .. 60°C  
Temperature coefficient..... ≤ %0.004/°C  
Protection..... Over voltage and reverse polarity protection  
Isolation..... 1,5kV<sub>RMS</sub>  
IP Class..... IP20  
Connection..... Screw terminal  
Mounting type..... Rail mount

**Klemsan®**

Kızılızüm Mahallesi Kemalpaşa  
Kızılızüm Cad. No:15 - 35730  
Kemalpaşa - Izmir / TURKEY  
Tel : (+90 232) 877 08 00  
Fax: (+90 232) 877 08 06  
www.klemsan.com.tr  
info@klemsan.com.tr

Revision No:27112018

## ÇALIŞMA PRENSİBİ

ASCON-341 enerjilendirildiğinde ilk olarak ön panelde bulunan potları okur. Pot-A değerine göre(10 farklı opsiyon) ASCON-341 çalışma modu belirlenir. Bu modlar;

### 'Çıkış' Modu:

Pot-A, çıkış modlarından birine ayarlanmışsa Pot-D değerine bakılır. Pot-D çarpan olarak seçilmişse, minimum frekans değeri "0" kabul edilir ve maksimum frekans değeri  $f = (\text{Pot-B} + \text{Pot-C}) \times \text{Pot-D}$  formülü ile bulunarak çalışmaya başlar.

### POT-A:

- 1) Output Mode : 0..20mA
  - 2) Output Mode : 4..20mA
  - 3) Output Mode : ±20mA
  - 4) Output Mode : 0..5V
  - 5) Output Mode : 0..10V
  - 6) Output Mode : ±10V
- Çıkış Modu

- 7) Learn fmin from pot combinations
- 8) Learn fmax from pot combinations
- 9) Learn fmin from input signal
- 10) Learn fmax from input signal

Öğrenme Modu

### POT-D:

- 1) Multiplier Value : 1
  - 2) Multiplier Value : 10
  - 3) Multiplier Value : 100
  - 4) Multiplier Value : 1000
  - 5) Multiplier Value : 10000
- Çarpan

- 6) f1: Input Range : 0..fmax
- 7) f2: Input Range : fmin..fmax
- 8) f3: Input Range : fmax..fmin
- 9) f4: Input Range : fmax..0
- 10) Output is Off

Fonksiyon Seçimi

### 'Öğrenme' Modu:

Pot-D, "f1, f2, f3, f4, f5" seçeneklerinden birisi ayarlanmış ise, cihaz, ölçülen frekans değerini önceden öğretimlis\* fmax ve fmin değerleri ile ölçleyerek çıkış vermeye başlar. Pot-D "Out-Off" modunda ise cihaz herhangi bir çıkış vermez. Cihazın hangi durumda bulunduğu M1 ve M2 ledlerinden anlaşılır. Bunun için durum bildirimleri tablosuna bakınız.

**\*Frekans Öğrenme:** fmax veya fmin değerlerini cihaza öğretmek için 2 yöntem bulunmaktadır:

**1- Pot ile öğrenme:** Pot-A, "7 veya 8" seçeneklerinden birine ayarlandığında, açılısta 3 saniye boyunca B,C ve D potları okunur ve ilgili frekans değeri (min yada max) " $f = (\text{Pot-B} + \text{Pot-C}) \times \text{Pot-D}$ " formülü ile hesaplanarak kaydedilir. Daha sonra cihaz "OUT I veya OUT V" modlarından birine alınarak yeniden başlatıldığında bu değerleri kullanarak çıkış vermeye başlar.

**2- Sinyal ile öğrenme:** Pot-A "9 veya 10" seçeneklerinden birine ayarlandığında açılısta 3 saniye boyunca giriş sinyali okunur ve ilgili frekans değerine (min yada max) kaydedilir. Daha sonra cihaz "OUT I veya OUT V" modlarından birine alınarak yeniden başlatıldığında bu değerleri kullanarak çıkış vermeye başlar.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Sipariş Numarası..... 602 300

### GİRİŞ

Giriş sensör tipi..... PNP, NPN, Namur, Push-Pull, Kuru kontak  
Giriş frekans aralığı..... 0 .. 100 kHz arası pot ile ayarlanabilir  
0 .. 150 kHz arası sinyal ile öğretilebilir

### ÇIKIŞ

Çıkış sinyali..... 0 .. 5V, 0 .. 10V, -10 .. 10V, 0 .. 20mA, 4 .. 20mA, -20 .. 20mA  
Maksimum çıkış sinyali..... 12V (Gerilim çıkış), 24mA (Akım çıkış)  
Sensör hatası..... 12V (Gerilim çıkış), 24mA (Akım çıkış)  
Ölçüm hatası..... < %0.2 Tam skala  
Tepki süresi..... 0 - 20 Hz : < 1050 msec  
20 - 100 Hz : < 550 msec  
100 Hz : < 300 msec  
Yük..... ≤ 600Ω (akım çıkış), ≥ 10kΩ (gerilim çıkış)

### BESLEME

Besleme gerilimi..... 18 .. 30V DC  
Güç tüketimi..... ≤ 30mA @ 24V ( $I_{LOAD AUX} = 0mA, I = 0mA$ )

### DİĞER ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklık aralığı..... -20°C .. 60°C  
Sıcaklık katsayı..... ≤ %0.004/°C  
Koruma ..... Aşırı gerilim ve ters bağlantı koruması  
İzolasyon..... 1,5kV<sub>RMS</sub>  
IP sınıfı..... IP20  
Bağlantı..... Vidalı klemens terminali  
Montaj tipi..... Raya montaj