



- Konfigure edilebilir, Toplam Sayıcı, Batch Sayıcı, Zaman rölesi, Kronometre, Frekansmetre ve Devir Ölçme fonksiyonları
- Otomatik ve Manuel Resetli çalışma

- Zaman rölesi ve Kronometre için programlanabilir zaman skalaları (sn, dk, saat)
- Çarpım faktörü ve desimal nokta pozisyonu

Standart Özellikler

6 Dijit proses (PV) ve 6 Dijit Set değeri (SV) göstergesi

İki Setli Çalışma

Output Modül Sistemi

Reset, Pause ve ChA-ChB sayma girişleri

Otomatik ve Manuel Resetli çalışma

Toplam sayıcı fonksiyonunda Mutlak veya Ofsetli çalışma

Frekansmetre ve Devir Ölçme fonksiyonlarında farklı Alarm seçenekleri

Sayıcı fonksiyonunda INC, DEC, INC/INC, INC/DEC, UP/DOWN,

x1 / x2 / x4 faz kaymalı sayma seçeneği

Modbus ASCII or RTU Protokolüyle, RS-232 (standart)

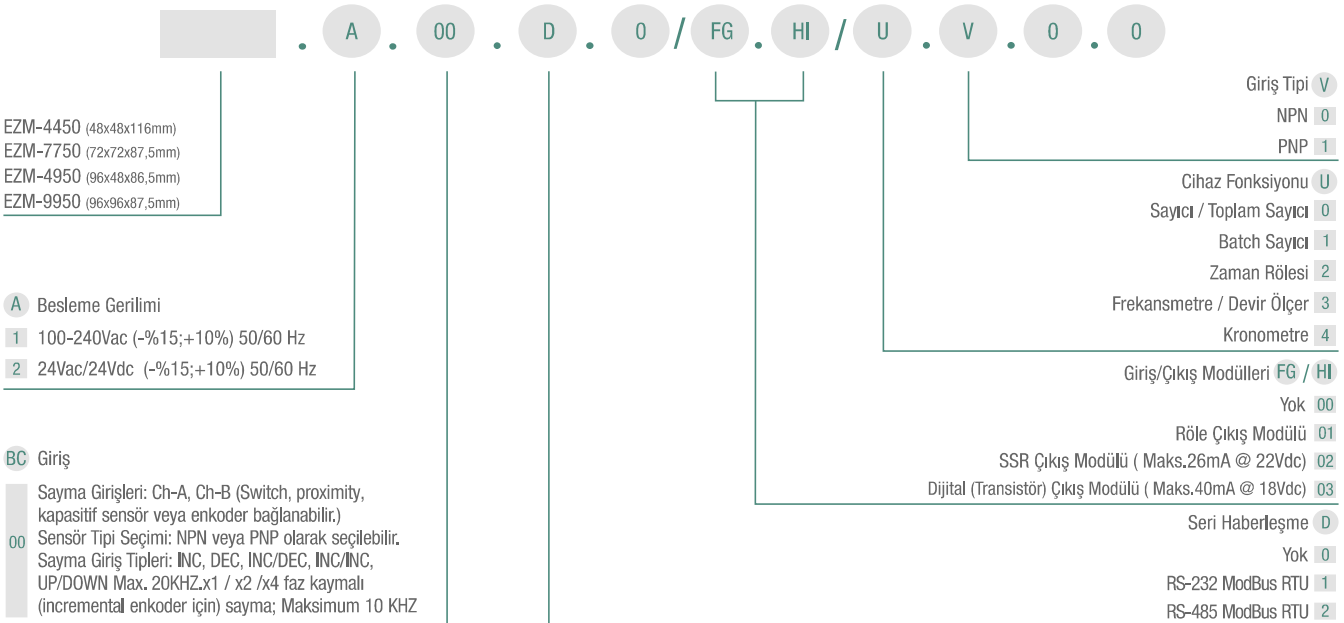
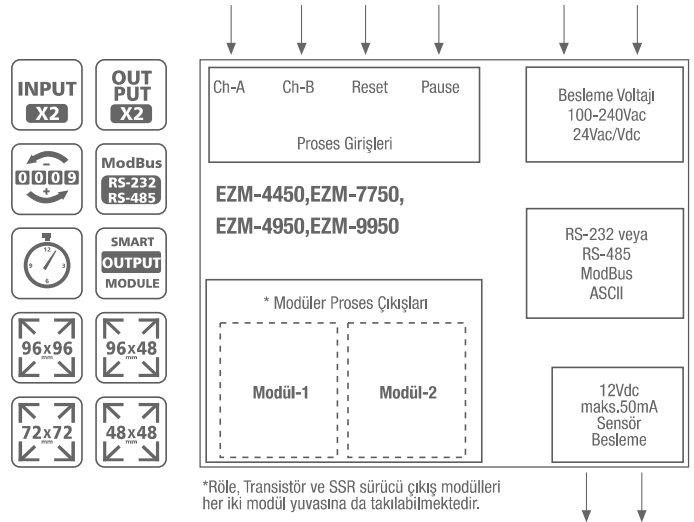
veya RS-485 (opsiyonel) haberleşme

Teknik Özellikler

Çalışma Sıcaklığı: 0...50°C

Rutubet: 0-90%RH (yoğunlaşma olmayan ortamda)

Koruma Sınıfı: Önden Ip65, arkadan IP20



Sayıcılar

Tek SET'li Programlanabilir

EZM-XX30

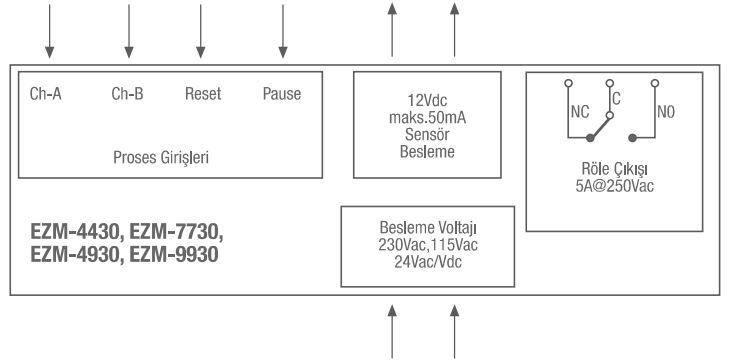


▶ Reset, Pause ve ChA-ChB Sayma girişleri

▶ Çarpım faktörü ve desimal nokta pozisyonu

Standart Özellikler

6 Dijit proses (PV) ve 6 Dijit Set değeri (SV) göstergesi
 Programlanabilir tek SET'li çalışma
 Seçilebilir NPN/PNP giriş tipi
 Otomatik ve Manuel Resetli çalışma
 INC,DEC, INC/INC, INC/DEC, UP/DOWN,
 x1 /x2 /x4 faz kaymalı sayma seçeneği
 Çarpım faktörü ve desimal nokta pozisyonu
 Tek setli çalışma

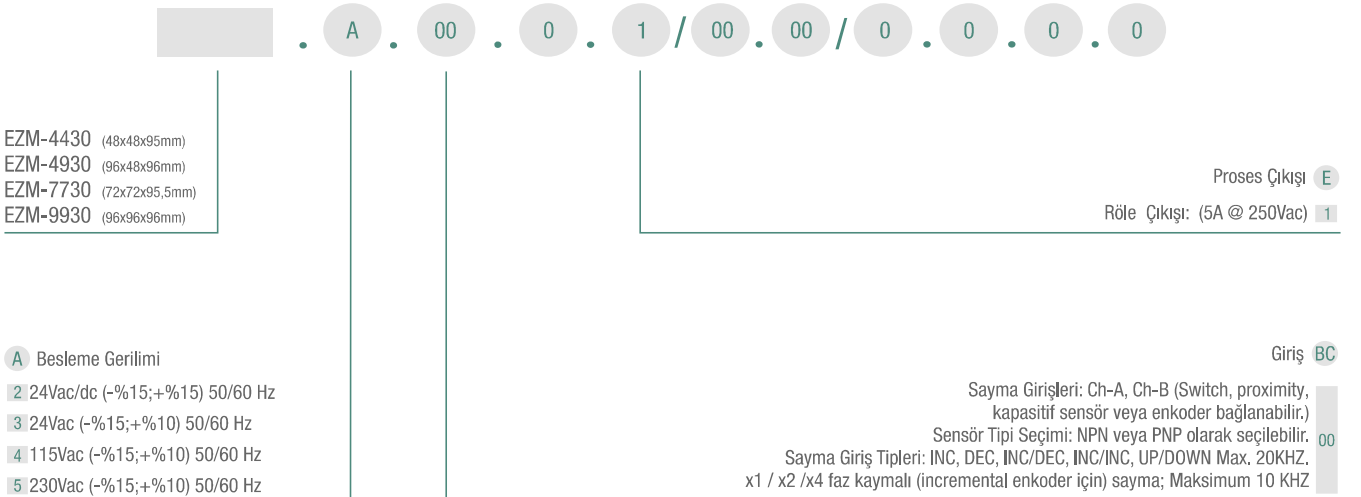


Teknik Özellikler

Çalışma Sıcaklığı: 0...50°C

Rutubet: 0-90%RH (yoğunlaşma olmayan ortamda)

Koruma Sınıfı: Önden Ip65, arkadan IP20





Zaman Rölesi

EZM-3735

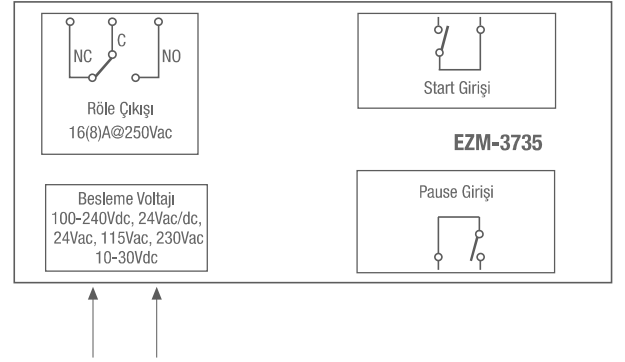


- ▶ Harici Start ve Pause Girişi
- ▶ Ön panelden Start ve Stop imkanı

- ▶ Saat, Dakika ve Saniye göstergesi seçimi
- ▶ Zaman sonunda ayarlanabilir dahili buzzer

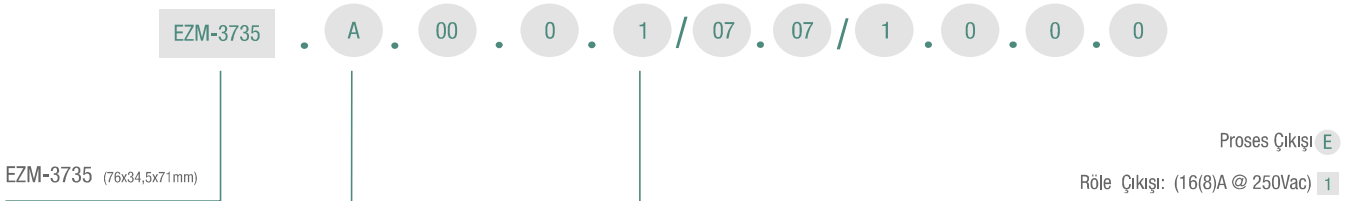
Standart Özellikler

- 4 Dijit göstergeli
- Tek Setli çalışma
- Zamanlama kontrolü için tek kontak röle çıkışı
- Set değeri üst limit sınırlandırması
- Saat/Dakika, Dakika/Saniye, Saniye/Salise tabanında sayma seçeneği
- Süre sayma bittiğinde sesli uyarı (Dahili Buzzer)
- Programlama modu şifre koruması,
- EN standartlarına göre CE markalı



Teknik Özellikler

- Çalışma Sıcaklığı:** 0...50°C
- Rutubet:** 0-90/RH (yoğunlaşma olmayan ortamda)
- Koruma Sınıfı:** Önden Ip65, arkadan IP20



- A Besleme Gerilimi
- 1 100...240Vac 50/60Hz
- 2 24Vac/Vdc (-15%, +10%) 50/60Hz
- 3 24Vac (±15%) 50/60 Hz -1.5VA
- 4 115Vac (±15%) 50/60 Hz -1.5VA
- 5 230Vac (±15%) 50/60 Hz -1.5VA
- 8 10...30Vdc

Zaman Röleleri

EZM-XX35



▶ Otomatik ve Manuel Resetli çalışma

▶ Programlanabilir zaman skalaları(sn, dk, saat)

Standart Özellikler

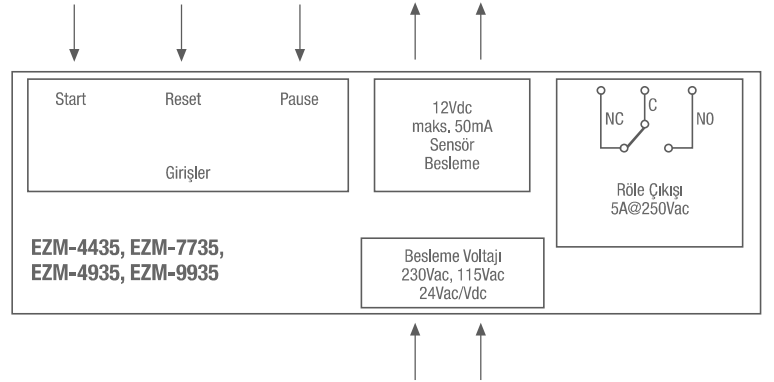
- 6 Dijit proses (PV) ve 6 Dijit Set değeri (SV) göstergesi
- Tek Setli çalışma
- Zamanlama kontrolü için tek kontak röle çıkışı
- Programlanabilir tek SET'li çalışma
- Saat/Dakika, Dakika/Saniye, Saniye/Salise tabanında sayma seçeneği
- Reset, Pause ve Start Girişleri
- Programlama modu şifre koruması,
- NPN/PNP tipi çalışma

Teknik Özellikler

Çalışma Sıcaklığı: 0...50°C

Rutubet: 0-90%RH (yoğunlaşma olmayan ortamda)

Koruma Sınıfı: Önden Ip65, arkadan IP20



EZM-4435 (48x48x95mm)
EZM-4935 (96x48x96mm)
EZM-7735 (72x72x95,5mm)
EZM-9935 (96x96x96mm)

- A Besleme Gerilimi
- 24Vac/dc (-%15;+%15) 50/60 Hz
 - 24Vac (-%15;+%10) 50/60 Hz
 - 115Vac (-%15;+%10) 50/60 Hz
 - 230Vac (-%15;+%10) 50/60 Hz

Proses Çıkışı E

Röle Çıkışı: (5A @ 250Vac) 1

Giriş BC

- Pause Girişi: Switch, proximity veya kapasitif sensör
- Start Girişi: Switch, proximity veya kapasitif sensör 00
- Sensör Tipi Seçimi: NPN veya PNP olarak seçilebilir.