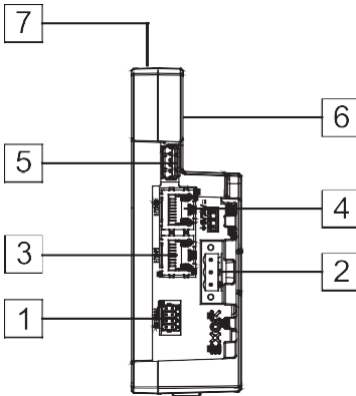
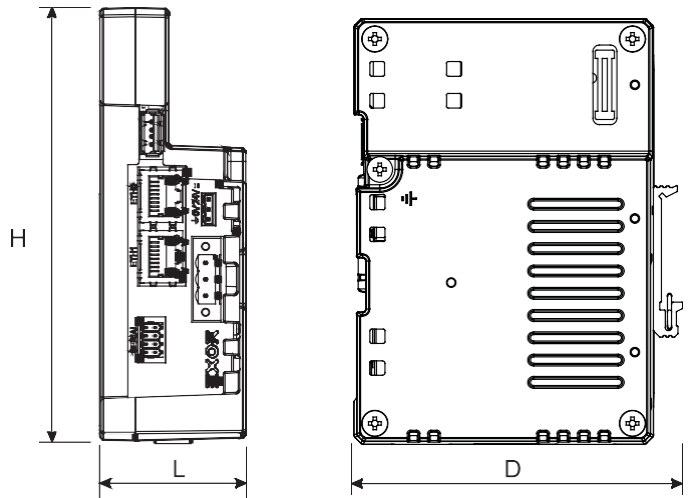


Exware703



- 1 Seri giriş
- 2 Güç Kaynağı
- 3 Ethernet giriş 1 (10/100Mb)
- 4 Ethernet giriş 0 (10/100Mb)
- 5 USB giriş 1
- 6 Opsiyon modüller için ayrı giriş
- 7 SD Card yuvası



Fonksiyonlar	
Uygulama Ağı	Ağ geçiti, HMI, PLC, güvenli yönlendirici - tüm very ile IIoT uygulamaları
OT Ağlar	Ana protokoller: PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT, POWERLINK, Modbus, DNP3, BACnet, etc
Veri iletişimi	OPC UA standard (pub/sub over TSN*)
Bulut Bağlantısı	Node-RED*, Bluemix*, Azure*, AWS*, Docker*
İşletim sistemi	Linux
Güvenlik	HTTPS, TLS
Sistem Özellikleri	
CPU	ARM Cortex-A8 1 GHz
İşletim Sistemi	Linux RT
Flash	4 GB
RAM	512 MB
Real Time Clock, RTC Back-up, Buzzer	Yes
Bağlantılar	
Ethernet giriş	2 (port 0 - 10/100, port 1 - 10/100)
USB giriş	1 (Host v. 2.0, max. 500 mA)
Seri giriş	1 (RS-232, RS-485, RS-422, yapılandırılabilir yazılım) Maksimum 2 girişli eklenti modülü kullanılabilir.
SD card	Evet
Ek modül	Plug-in modüller için 1 yuva
Değerler	
Güç Kaynağı	24 Vdc (10 to 32 Vdc)
Anlık Tüketim	0.35 A max. 24 Vdc'de
Giriş Koruması	Elektronik
Batarya	Evet
Çevresel Koşullar	
Çalışma Sıcaklığı	-20°C'den +60°C'ye Plug-in modüller ve USB cihazlar için maks.sıcaklık +50 °C.
Depolama Sıcaklığı	-20°C to +70°C
Çalışma / Depolama Nemi	5 - 85% RH, non condensing
Koruma Sınıfı	IP20
Ölçüler ve Ağırlıklar	
Ön çerçeve LxH	45x134 mm (1.77x5.27")
Derinlik D	102 mm (4.01")
Ağırlık	0.6 Kg
Montaj	TS35 DIN Rail
Sertifikalar	
CE	Emission EN 61000-6-4 Immunity EN 61000-6-2 for installation in industrial environments Emission EN 61000-6-3, Immunity EN 61000-6-1 for installation in residential environments, EN 60945, EMC Emissions and Immunity for marine applications
UL	cULus: UL61010-1 / UL61010-2-201
UL	cULus: Class 1 Div 2
IECEX	Zone 2: Ex nA IIC T5 Gc
ATEX	Zone 2: II 3 G Ex nA IIC T5 Gc
RCM	Yes

*Road map for 2018

Sipariş Kodu

Model	Ürün Kodu	Açıklama
eXware 703	+EXW703U0P1	IoT controller and Gateway, 2 Ethernet ports, 1 serial port, 1 USB port