

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## EcoStruxure Panel Server Kablolü Tasarım - evrensel yoğunlaştırıcı Modbus ağ geçidi POE

PAS600PWD

### Ana

Seri	EcoStruxure
Ürün Adı	Panel Server Universal Wired by Design
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Ağ geçidi
Ürün Grubu	PAS600PWD
Cihaz Uygulaması	Ağ geçidi
[Us] nominal besleme gerilimi	PoE
haberleşme ağ geçidi	Ethernet/seri

### Tamamlayıcı

haberleşme port protokolü	Modbus TCP DHCP HTTPS NTP/SNTP IPv4 IPv6 TCP/IP
haberleşme port desteği	2 RJ45: Ethernet Vidalı terminal bloğu: RS485
slave sayısı	32 Modbus RTU product(s) 128 Modbus TCP/IP product(s)
cihazların sayısı	64 Modbus TCP/IP
girişlerin sayısı	0
bağlantılar - terminaller	Güç besleme: vidalı terminal bloğu (üst) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar) Haberleşme: vidalı terminal bloğu (alt) 0,14...1,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar)
sıkma torku	Güç besleme: 0,6 N.m Haberleşme: 0,25 N.m
tel sıyırma uzunluğu	Güç besleme: 7 mm Haberleşme: 7 mm
Montaj Tipi	Takılabilir
Montaj Desteği	DIN rayı
Ürün Sertifikaları	CE cULus CB RCM UKCA FCC IC DNV Marine IACS E10

Sorumluluk Reddi: Bu belge, belirli kullanımlar için bu ürünlerin uygunluğu veya güvenliliğini belirlemek amacıyla kullanılmamalıdır ve bunların yerini tutmayı amaçlamaz.

<b>Standartlar</b>	IEC 61010 IEC 61010-1 IEC 61010-2-201 UL 61010 UL 61010-1 UL 61010-2-201 EN 61010-1 EN 61010-2-201 CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-12 CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201 IEC 62974-1 IEC 61326-1 TR 61326-1 EN 55032 CISPR 11 FCC CFR 47 part 15 class A IEC 60945 EN 62974-1 DNVGL-GC-0339 IEC 62947-1
<b>Derinlik</b>	70,2 mm
<b>Yükseklik</b>	93 mm
<b>Genişlik</b>	72 mm
<b>Ürün Ağırlığı</b>	182 g
<b>veri kaydı</b>	Real time data monitoring
<b>Data buffer for data publication (cloud, SFTP, HTTPS) depending on network</b>	1 mo
<b>kullanılabilir işlev</b>	Yapılandırma ve yükseltme için gömülü web sayfası Teşhis yetenekleri Teşhis raporu İletişimde teşhis Enerji yönetimi Entegre web sunucusu ile Yazılım güncellemesi Yedekleme/geri yükleme yapılandırması Yapılandırılabilir olay
<b>topoloji</b>	Ayrı Ethernet ağı Anahtarlı Ethernet ağı
<b>web hizmetleri</b>	HTTPS sunucusu SFTP publication (CSV / JSON) HTTPS publication (CSV / JSON)
<b>haberleşme hizmeti</b>	Web Hizmetleri için Aygıt Profili (DPWS) Modbus TCP istemcisi Modbus TCP sunucusu SNTP istemcisi DHCP istemcisi DHCP sunucusu RSTP
<b>devreye alma arayüzü</b>	EcoStruxure Power Commission desktop EcoStruxure Power Commission web (for third party device integration) Web sayfası
<b>gerçek zamanlı saat</b>	RTC pil takımlı Kullanıcı kalibrasyonu ile
<b>zaman senkronizasyonu protokolü</b>	NTP SNTP
<b>Seri Uyumluluğu</b>	EcoStruxure Facility Expert EcoStruxure Building Operation EcoStruxure Power Operation EcoStruxure Power Monitoring Expert EcoStruxure Asset Advisor EcoStruxure Energy Hub EcoStruxure Resource Advisor Third party SCADA
<b>Communication interface</b>	Modbus product

## Ortam

bağıl nem	0...93 %
IP koruma derecesi	IP40 (ön yüz) IP20 (muhafaza)
çalışma için ortam hava sıcaklığı	-25...70 °C
Depolama Ortam Koşulları	-40...85 °C
kirletme derecesi	2
Çalışma Yüksekliği	< 2300 m

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Package 1 Height	8,500 cm
Package 1 Width	8,800 cm
Package 1 Length	11,000 cm
Paket ağırlığı (Lbs)	242,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,152 kg

## Sözleşme garantisi

Garanti (ay olarak)	18
---------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)



### Çevresel ayak izi

Toplam yaşam döngüsü Karbon ayak izi 50

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

## Use Better



### Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket Evet

Plastik olmayan ambalaj Evet

[EU RoHS Direktifi](#) Muafiyetlerle uyumlu

CIP Numarası 8fd200e0-fc2c-4c52-ba68-62f2aced16fe

REACH Düzenlemesi [REACH Bildirisi](#)

PVC içermeyen Evet

## Use Longer



### Kullanım ömrü uzatma

Onarım Hayır

## Use Again



### Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

Çıkarılabilir pil Hayır

Geri alma Yok

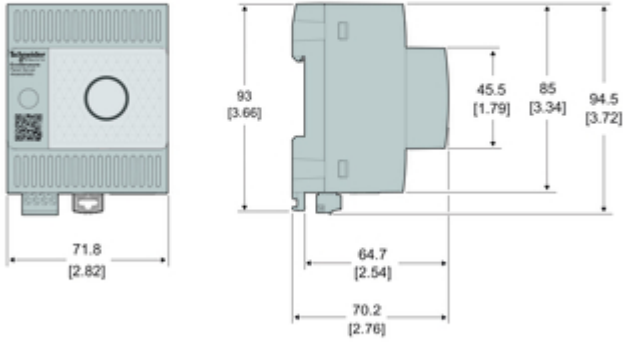
WEEE etiketi Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Technical Illustration

Dimensions

---

mm  
[in]



Technical illustration

Product Installation

---

