

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



EcoStruxure Panel Server - gelişmiş verikaydedici, enerji server, 110-277 VAC/DC

PAS800

Ana

Seri	EcoStruxure
Ürün adı	Panel Server Advanced
Ürün ya da bileşen tipi	Ağ geçidi
Ürün grubu	PAS800
Cihaz uygulaması	Ağ geçidi Energy server Data logger
[Us] nominal besleme gerilimi	110...277 V AC 50/60 Hz 110...277 V DC
Haberleşme ağ geçidi	Ethernet TCP/IP to wireless devices Ethernet/seri

Tamamlayıcı

Haberleşme ağ tipi	Ethernet, 10/100BASE-T Wi-Fi2.4 GHz Wi-Fi5 GHz Kablosuz, IEEE 802.15.4 Modbus RTU, Modbus RTU master çift/tek veya hiçbiri üzerinde parite1.2...115.2 kbit/s
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	64 Modbus RTU: 40 IEEE 802.15.4:
Bellek kapasitesi	32 GB eMMC 512 MB NAND
Girişlerin sayısı	0
Bağlantılar - terminaller	Güç besleme: vidalı terminal bloğu (üst) 1,5...2,5 mm ² kablo(lar) Haberleşme: vidalı terminal bloğu (alt) 0,14...1,5 mm ² 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
Konnektörün tipi	RP-SMA anten
Montaj Tipi	Takılabilir

Montaj desteği	DIN rayı
Ürün sertifikaları	CE cULus RCM UKCA FCC IC
Standartlar	IEC 61010 IEC 61010-1 IEC 61010-2-201 UL 61010 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1-12 CSA C22.2 No 61010-2-201 IEC 62974-1 IEC 62443-4-1 IEC 61326-1 EN 301-489-1 EN 301-489-17 EN 55032 CISPR 11 EN 300-328 IEEE 802.15.4 IEEE 802.11a/b/g/n
Genişlik	72 mm
Veri kaydı	Trending Historical dashbaording and trending 3 years data logs
Kullanılabilir işlev	Embedded web page for configuration and upgrade Diagnosis capabilities Diagnostic report Diagnostics on communication Embedded data logger Event Logger Enerji yönetimi With integrated web server Firmware update Configurable event Backup/restore configuration CSV export
Ürüne özel uygulama	Wireless Schneider Electric devices ecosystem
Topoloji	Separate Ethernet network Switched Ethernet network
Web hizmetleri	HTTPS server
Haberleşme hizmeti	Device Profile for Web Services (DPWS) Modbus TCP istemcisi Modbus TCP sunucusu SNTP client DHCP istemcisi DHCP sunucusu Web server (energy & operation efficiency)
Devreye alma arayüzü	EcoStruxure Power Commission Mobile Web sayfası
Gerçek zamanlı saat	With RTC-battery set Kullanıcı kalibrasyonu olmadan
Zaman senkronizasyonu protokolü	NTP SNTP
Seri uyumluluđu	EcoStruxure (Facility Expert) EcoStruxure (Building Operation) EcoStruxure (Power Operation) EcoStruxure (Power Monitoring Expert) EcoStruxure (Asset Advisor)
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

Kirlenme derecesi	2
Çalışma yüksekliği	< 2300 m

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9 cm
Package 1 Width	9 cm
Package 1 Length	11,2 cm
Package 1 Weight	298 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,68 kg

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Uyumlu EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.
PVC içermez	Evet
Halojen içerik performansı	Halojen içermeyen plastik parçalar ve kablolara sahip ürün

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

Önerilen değişiklikler