

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SXWASPSBX10001

AS-P, serwer automatyki, 2x Ethernet, 2x RS485, 1x FTT-10, wymagany pakiet licencji, wymaga podstawy TB-ASP-W1



Parametry podstawowe

Gama produktów	EcoStruxure Building Operation
Skrócona nazwa urządzenia	AS-P-S
Marka produktu	Schneider Electric
Typ produktu lub komponentu	Sterownik
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation TB-ASP-W1 terminal base EcoStruxure Building Operation TB-AS-W1 terminal base
Połączenie typu zintegrowanego	Port USB 2.0 typ A Port USB typ mini B

Parametry uzupełniające

Usługi sieciowe	TLS 1.0 Serwer HTTP Skrypty programowalne: podsumowanie alarmów, zarządzanie raportami
System komunikacji	Zarządzanie siecią SNMP Powiadomienie o e-mailu SMTP SMTPS e-mail notification Klient Modbus TCP Serwer Modbus TCP
Nazwa procesora	Spear 320s
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet Modbus TCP — główny - RS485 - 2-przewodowy Modbus TCP slave - RS485 - 2-przewodowy HTTPS 10/100BASE-T - RJ45 HTTP 10/100BASE-T - RJ45 LON - TP/FT-10
Opis pamięci	Wewnętrzna pamięć RAM 512 MB Pamięć Flash 4 GB
Ograniczenie mocy procesora WE/WY	464 I/O, 29 modules
Obciążenie prądowe	400 mA w 24 V DC
Montaż produktu	Na podstawie Szyba DIN
Wysokość	114 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	64 mm
Masa produktu	321 g

Środowisko pracy

Materiał	ABS/PC
Certyfikaty produktu	BTL[RETURN]CE[RETURN]cULus[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]ICES-003
Normy	UL 94 UL 916 FCC CFR 47 part 15
Stopień ochrony IP	IP20
Ogniodporność	UL94V0-5VB
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Wilgotność względna	0...95 %

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,9 cm
Szerokość opakowania 1	9,2 cm
Długość opakowania 1	13,8 cm
Waga opakowania 1	249,5 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,182 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------