

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SXWASPXXX10001

AS-P, serwer automatyki, 2x Ethernet (BACnet/Modbus), 2x RS485 (BACnet/Modbus), 1x FTT-10 (LonWorks), wymaga TB-ASP-W1



Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Typ produktu lub komponentu | Sterownik |
| Obsługa komunikacji | Zarządzanie siecią SNMP Powiadomienie o e-mailu SMTP SMTPS e-mail notification Klient Modbus TCP Serwer Modbus TCP |
| Ognioodporność | UL94V0-5VB |
| Prąd pobierany | 400 mA |
| Certyfikaty produktu | BTL[RETURN]CE[RETURN]cULus[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]ICES-003 |
| Szerokość | 90 mm |
| Skrócona nazwa urządzenia | AS-P |
| Masa produktu | 321 g |
| Wysokość | 114 mm |
| Głębokość | 64 mm |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...50 °C |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -20...70 °C |
| Normy | UL 94 UL 916 FCC CFR 47 part 15 |
| Rodzaj pamięci | 512 MB RAM 4 GB Flash |
| Marka produktu | Schneider Electric |
| Gama produktów | EcoStruxure Building Operation |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------------|---|
| Materiał | ABS/PC |
| Montaż produktu | Na podstawie Szyna DIN |
| Usługi sieciowe | TLS 1.0 Serwer HTTP Skrypty programowalne: podsumowanie alarmów, zarządzanie raportami |
| Ograniczenie mocy procesora WE/WY | 464 I/O, 29 modules |
| Zgodność gamy | EcoStruxure Building Operation TB-ASP-W1 terminal base EcoStruxure Building Operation TB-AS-W1 terminal base |
| Nazwa procesora | Spear 320s |
| Protokół portu komunikacyjnego | BACnet Modbus TCP — główny RS485 Modbus TCP slave RS485 HTTPS RJ45 HTTP RJ45 LON TP/FT-10 |
| Połączenie typu zintegrowanego | Port USB 2.0 typ A Port USB typ mini B |

Środowisko pracy

| | |
|---------------------|----------|
| Wilgotność względna | 0...95 % |
|---------------------|----------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 11,7 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,7 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,1 cm |
| Waga opakowania 1 | 271,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 36 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 10,513 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 |
|-----------|-------------|