

Контрольні запитання

1. З чого складається Fieldbus вузол WAGO I/O-System?
2. Чим відрізняються активні базові контролери WAGO I/O-System від пасивних?
3. На яку кількість каналів розраховані модулі контролера WAGO I/O-System?
4. Навіщо кожний модуль контролера WAGO I/O-System має контакти на боковій грані?
5. Що знаходиться у нижній частині мережного адаптера?
6. За рахунок чого виробники контролерів WAGO I/O-System уникають надмірності каналів вводу- виводу?
7. Для чого потрібен кінцевий термінальний модуль WAGO 750-600?
8. Яке призначення має модуль WAGO 750-628?
9. Яка модифікація WAGO-I/O-SYSTEM має штекерне з'єднання із зовнішніми колами?
10. Чим відрізняється контролер WAGO 750-841 від контролерів віддаленого збору даних WAGO-I/O-SYSTEM?
11. З якими сигналами можуть працювати дискретні модулі вводу-виводу WAGO-I/O-SYSTEM ?
12. WAGO I/O-System – це...?
13. Які мережі підтримують адаптери WAGO I/O-System?
14. Як здійснюється завантаження програм у контролер WAGO I/O-System?
15. Скільки програм може одночасно виконуватися у контролерах WAGO I/O-System?
16. При якій температурі навколишнього середовища може працювати контролер WAGO I/O?
17. Що відображають світлодіоди лицевої панелі мережного адаптера?
18. Якою напругою модулі живлення контролерів WAGO-I/O-SYSTEM забезпечують датчики і виконавчі пристрої ?
19. Які редактори CoDeSys мають засоби прискорення процесу створення програм?
20. Яка послідовність створення проекту у середовищі CoDeSys?
21. Що являє собою контролер WAGO 750-841?
22. Як здійснюється з'єднання контролера з ПК і налаштування каналу з'єднання?
23. Чим характеризується інструментальна система програмування CoDeSys?
24. Для чого призначене трасування в CoDeSys?
25. Як здійснюється візуалізація в CoDeSys і, яке її призначення?
26. З яких етапів складається програмування контролера?
27. Як здійснюється зв'язок написаної програми з фізичними входами-виходами контролера?
28. Яке призначення має кінцевий модуль?
29. Як здійснюється налагодження програми?