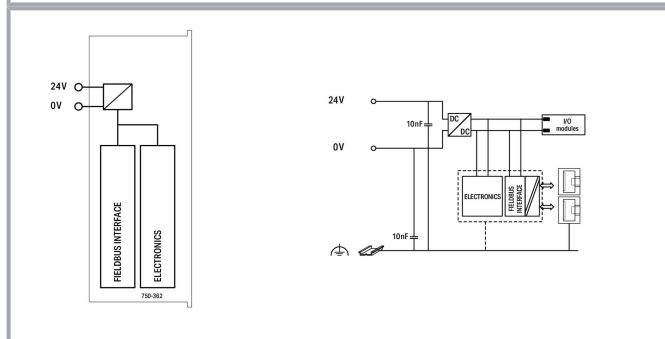
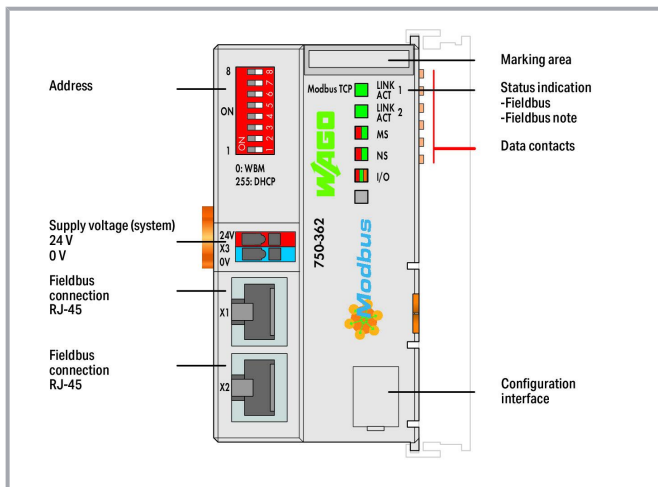


Karta katalogowa | Numer produktu: 750-362

Interfejs sieciowy Modbus TCP; 4. generacja

www.wago.com/750-362



Opis artykułu

Interfejs sieciowy Modbus TCP/UDP 750-362 umożliwia podłączenie modułów WAGO I/O System do sieci obiektowej ETHERNET.

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.

WAGO ELWAG sp. z o. o.
ul. Piękna 58 a
50-506 Wrocław
Tel.: +48 71 3602972 | Fax: +48 71 3602999
Email: wago.elwag@wago.com

Masz pytania dotyczące naszych produktów?
Jesteśmy do Twojej dyspozycji pod numerem telefonu +48 71 360 29 70.



Interfejs sieciowy rozpoznaje wszystkie dołączone moduły I/O i tworzy lokalny obraz procesu.

Dwa porty do sieci ETHERNET i wbudowany switch umożliwiają tworzenie połączeń sieciowych w topologii liniowej. Dzięki temu można zrezygnować z dodatkowych elementów infrastruktury, takich jak switch czy hub.

Oba porty wspierają autonegocjację i funkcję Auto-MDI(X).

Ostatni bajt adresu IP oraz sposób pobrania adresu IP (DHCP, BootP) można zadać mikroprzełącznikiem DIP.

Interfejs przeznaczony jest do komunikacji w sieci Modbus.

Dodatkowo wspierane są liczne standaryzowane protokoły ETHERNET (HTTP(S), BootP, DHCP, DNS, SNMP, (S)FTP). Wbudowany serwer WWW umożliwia konfigurację i udostępnia informacje o statusie interfejsu.

Magistrala systemowa jest zasilana bezpośrednio z interfejsu. Zasilanie magistrali obiektowej wymaga użycia oddzielnego modułu zasilającego.

Dokonywanie zmian zastrzeżone. Należy stosować się do dokumentacji technicznej produktów.