

Moduł Bus Ethernet, rozszerzenie do sterownika Control Basic i Control Touch

Indeks: 8860300



Dane

Typ	Ethernet
Kolor	kolor zielony
Stopień ochrony	IP 54
Przyłącze elektryczne	230V/50Hz
Liczba wyjść – analogowych	0
Liczba wyjść – cyfrowych	0
Liczba wejść – analogowych	0
Liczba wejść – cyfrowych	0
Maks. wysokość	200 mm
Szerokość	180 mm
Głębokość	75 mm
Waga	1,90 kg

Opis

Moduł Bus

Moduł Bus do konwersji informacji, jak np. praca urządzenia lub zmienne parametry z interfejsu sterownika (RS 485) Variomat, Reflexomat lub Servitec z Control Basic lub sterownika Touch do telegramu danych. Wszystkie elementy znajdują się w odrębnej obudowie z tworzywa sztucznego przeznaczonej do montażu na jednostce sterującej lub opcjonalnie do montażu ściennego.

Montaż:

Obudowa montowana jest w jednostce sterującej, w przewidzianym do tego miejscu. Opcjonalnie montaż na ścianie lub w innych szafach rozdzielczych (we własnym zakresie).

Okablowanie modułu we własnym zakresie. Uruchomienie i okablowanie nie jest objęte zakresem dostawy.

Podłączenie kabla do sterownika mikroprocesorowego wykonuje się przez interfejs RS 485 znajdujący się w sterowniku. Podłączenie kabla oraz zasilania wykonuje inwestor we własnym zakresie. Połączenie kablowe do sterownika mikroprocesorowego przez złącze RS 485. Podłączenie kablowe i podłączenie zasilania wykonuje inwestor we własnym zakresie.

Moduł Ethernet wyposażony w przyłącze RJ 45 do podłączenia do sieci 100-Base TX (wykonuje inwestor we własnym zakresie). Wymiana danych możliwa przez protokół Ethernet/IP, Modbus/TCP i HTTP. Wyświetlanie protokołu w formie strony html.