



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,HCS

Adapter interfejsów na szynę DIN (DIN-A-01)

WX-016-1009



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Adapter interfejsów na szynę DIN to kompaktowe urządzenie przeznaczone do integracji i rozszerzania komunikacji modułów wagowych serii Y w systemach wagowych i automatyce przemysłowej. Konstrukcja przystosowana do montażu na standardowej szynie DIN umożliwia szybki i wygodny montaż w szafach sterowniczych oraz rozdzielnicach.

Rozszerzenie komunikacji urządzeń Urządzenie pozwala na łatwe podłączenie i komunikację z urządzeniami wykorzystującymi interfejsy takie jak RS232, 3IN/3OUT czy Ethernet TCP/IP. Adapter może współpracować m.in. z terminalami wagowymi, sterownikami PLC i systemami nadrzędnymi. Standaryzowany montaż na szynie DIN ułatwia organizację okablowania i rozbudowę istniejących instalacji.

Najważniejsze cechy: umożliwia podłączenie komputera lub terminala wagowego 5Y w celu diagnostyki i konfiguracji modułu wagowego, wyraźnie oznaczone, indywidualne zaciski ułatwiające instalację, diody LED sygnalizujące stany wejść i wyjść oraz obecność zasilania, montaż na standardowej szynie DIN, integracja urządzeń przemysłowych i wagowych, obsługa popularnych interfejsów komunikacyjnych, szybki montaż i łatwa rozbudowa systemu, kompaktowa konstrukcja, zastosowanie w automatyce, przemyśle i systemach sterowania.

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Moduły MAS.2M.Y
Moduły MAS.Y

Moduły MPS.M.Y