

PR232010

System wejść/wyjść, Ethernet przemysłowy

6. lipca 2010

Strona 1 z 3

Rozszerzenie oferty systemu modułów Bus Terminal firmy Beckhoff

Moduł sprzęgający Bus Coupler BK9053 w wersji „Compact” dopełnia szeroką ofertę ponad 400 produktów przeznaczonych dla modułowego systemu wejść/wyjść Bus Terminal, mogących współpracować ze sobą w protokole PROFINET. Urządzenia z tej serii, dzięki niewygórowanej cenie i niewielkim rozmiarom, są znakomitym rozwiązaniem dla przemysłowych systemów sterowania.

Bus Coupler BK9053 PROFINET „Compact” umożliwia podłączenie dowolnego urządzenia PROFINET RT (*Real Time*) do modułowego systemu I/O Bus Terminal firmy Beckhoff. Co więcej, wykorzystanie tego modułu sprzęgającego pozwala zredukować czas cyklu (*cycle time*) nawet do 1 ms. Do konfiguracji i zmiany parametrów modułu Bus Coupler BK9053 należy wykorzystać plik GSDML urządzenia.

W odróżnieniu od standardowej wersji BK9103 PROFINET Bus Coupler z wbudowanym dwuportowym switch'em Ethernet, wersja „Compact” wyposażona jest tylko w pojedynczy port Ethernet. Urządzenia firmy Beckhoff mogą współpracować ze wszystkimi ważniejszymi systemami magistral przemysłowych oraz systemów komunikacji typu Industrial Ethernet.

Beckhoff Automation Sp. z o.o.

Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 116A
05-500 Piaseczno
Poland

Telefon: + 48 22 / 7 57 26 10
e-mail: info@beckhoff.pl
www.beckhoff.pl

Kontakt dla prasy

Zbigniew Piątek
info@beckhoff.pl

PR232010

6. lipca 2010

System wejść/wyjść, Ethernet przemysłowy

Strona 2 z 3

Moduły sprzęgające z serii „Compact”, w zależności od modelu, pozwalają na podłączenie w następujących standardach: PROFIBUS, EtherCAT, CANopen, Modbus, Ethernet TCP/IP, PROFINET, CC-link.

Firma Beckhoff, poza standardowymi, przemysłowymi wykonaniami w stopniu ochrony IP20, oferuje również wzmocnione obudowy IL230x-B903 IP67 przeznaczone dla urządzeń PROFINET. Ofertę firmy zamykają softwarowe rozwiązania w technologii TwinCAT – PROFINET RT Controller i PROFINET RT Device – pozwalające na użycie dowolnego komputera przemysłowego w roli urządzenia lub sterownika PROFINET.

➔ www.beckhoff.pl/BK9053

Beckhoff Automation Sp. z o.o.

Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 116A
05-500 Piaseczno
Poland

Telefon: + 48 22 / 7 57 26 10
e-mail: info@beckhoff.pl
www.beckhoff.pl

Kontakt dla prasy

Zbigniew Piątek
info@beckhoff.pl

PR232010

System wejść/wyjść, Ethernet przemysłowy

6. lipca 2010

Strona 3 z 3

Fotografia do notatki



Bus Coupler BK9053 „Compact” PROFINET w obudowie „slim” jest zoptymalizowany pod kątem aplikacji, w których dąży się do zminimalizowania kosztów.

Pobieranie tekstu i zdjęcia:

[download.beckhoff.com/download/press/2010/polish/
pr232010_Beckhoff_pl.pdf](http://download.beckhoff.com/download/press/2010/polish/pr232010_Beckhoff_pl.pdf)

[download.beckhoff.com/download/press/2010/presskit/
pr232010_Beckhoff.zip](http://download.beckhoff.com/download/press/2010/presskit/pr232010_Beckhoff.zip)

Zapytania dotyczące BK9053 prosimy kierować do:

Beckhoff Automation Sp. z o.o.

Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 116A, 05-500 Piaseczno Poland

Phone: + 48 22 / 7 57 26 10

e-mail: info@beckhoff.pl, www.beckhoff.pl

Beckhoff Automation Sp. z o.o.

Stara Iwiczna, ul. Słoneczna 116A
05-500 Piaseczno
Poland

Telefon: + 48 22 / 7 57 26 10
e-mail: info@beckhoff.pl
www.beckhoff.pl

Kontakt dla prasy

Zbigniew Piątek
info@beckhoff.pl