

ET 200SP

Nowe podstawki dwu-slotowe typu A0

© Siemens AG 2018

siemens.com/io-systems



Dwu-słotowa podstawka typu A0 Porównanie do podstawek z pojedynczym-słotem

SIEMENS
Ingenuity for life

Nowość



=



+



6ES7193-6BP60-0DA0

6ES7193-6BP00-0DA0

Podstawka typu A0
Nowa grupa zasilająca

6ES7193-6BP00-0BA0

Podstawka typu A0
Kontynuacja grupy

Nowość



=



+



6ES7193-6BP60-0BA0

6ES7193-6BP00-0BA0

Podstawka typu A0
Kontynuacja grupy

6ES7193-6BP00-0BA0

Podstawka typu A0
Kontynuacja grupy

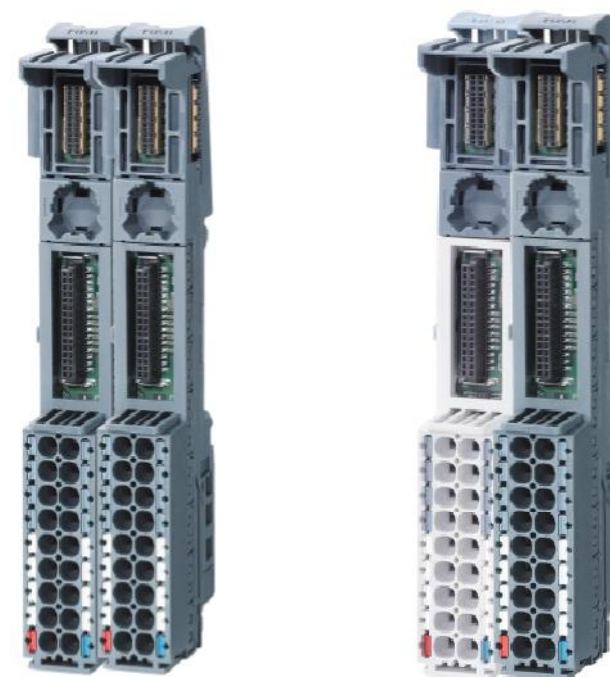
Redukcja ilości
pojedynczych
podstawek

Dwu-slotowa podstawka typu A0

Informacje

SIEMENS
Ingenuity for life

	“szara/ szara”	“biała / szara”
Numer katalogowy	6ES7193-6BP60-0BA0	6ES7193-6BP60-0DA0
Ilość	1 szt.	1 szt.
Alternatywa do	2 x 6ES7193-6BP00-0BA0	6ES7193-6BP00-0DA0 + 6ES7193-6BP00-0BA0



Bardziej kompaktowa budowa oraz krótsze czasy dostaw

Najczęściej zadawane pytania

Kompatybilność



Czy mogę użyć dowolny moduł z nowymi podstawkami dwu-slotowymi?

Tak. Wszystkie moduły dla ET 200SP używane z podstawkami typu A0, mogą być używane z podstawkami dwu-slotowymi.

Czy podstawki dwu-slotowe są kompatybilne z odpowiednikami podstawek standardowych ze slotem–pojedynczym ?

Tak, przy czym podstawka dwu-slotowa tworzy jedną całość, nie da się z niej wyodrębnić modułu terminala.

Czy mogę mieszać podstawki dwu-slotowe z dowolnym innym standardowym typem podstawek?

Tak. Obowiązują takie same zasady jak dla podstawek jedno-slotowych.

Czy mogę użyć zintegrowanych terminali ekranujących dla podstawek dwu-slotowych?

Tak.

Czy istnieje konieczność dokonania zmian w projekcie Step 7 w przypadku, gdy użyję podstawek dwu-slotowych zamiast jedno-slotowych?

Nie. Nic nie trzeba zmieniać w konfiguracji podstawek, gdyż tylko w modułach I/O należy dokonywać zmian parametrów przy pomocy Step 7.

Czy mogę zamienić podstawkę dwu-slotową w miejsce jedno-slotowej?

Tak, jest to możliwe ale nie jest polecane. Podstawki dwu-slotowe są nierozbieralne, nie można wyodrębnić z nich części z już podłączonymi kablami tzw. modułu terminala.



→ Wymagane jest ponowne okablowanie, w przypadku podjęcia decyzji o podmianie podstawek

Najczęściej zadawane pytania Kompatybilność

SIEMENS
Ingenuity for life

W przypadku gdy dokonamy wymiany na podstawki dwu-slotowe, powstaje pytanie, co zrobić z pustym slotem?



-  6ES7193-6BP60-0BA0
-  6ES7193-6BP60-0DA0






- Każda wyspa ET 200SP może pracować z pustymi slotami.
- Puste sloty mogą zostać wypełnione przez pusty moduł (6ES7133-6CV15-1AM0)
- Konfiguracja sprzętowa w Step 7 powinna być zmodyfikowana dla nowych pustych slotów.

Najczęściej zadawane pytania Certyfikaty



Czy podstawki dwu-slotowe posiadają te same certyfikaty co podstawki z pojedynczym-słotem?

Tak, ale zajmie to około. 2 miesiące od momentu wprowadzenia do sprzedaży i będzie wykonane w kilku krokach.

Krok 1 	Krok 2	Krok 3	Krok 4
		Shipbuilding approvals	
Rozpoczęcie dostaw			

Uwaga: Dla niektórych certyfikatów (np. cULus) certyfikacja musi zostać umieszczona na podstawie. → Prosimy o zamawianie takich podstawek po terminie ukazania się takiego certyfikatu.

Najczęściej zadawane pytania Narzędzia



Czy TIA Selection Tool obsługuje podstawki z dwoma-słotami?

Tak, jest w planach aby podczas kolejnej aktualizacji udostępnić tę obsługę .

Co zrobić jeśli potrzebuję skorzystać z eCAD, stworzyć schematy elektryczne, itd ?

Wszystkie wymagane dane w formatach 2D, 3D oraz eCAD jak również makra powinny być dostępne.

Dziękujemy!

SIEMENS
Ingenuity for life



Siemens Sp. z o.o.
RC-PL DF FA&CP BD-FA
ul. Zupnicza 11
03-821 Warszawa, Polska / Poland

E-mail: automatyka.pl@siemens.com