

2-fach BaseUnit Type A0 Konzept

SIEMENS
Ingenuity for life

NEU



=



+



6ES7193-6BP60-0DA0

6ES7193-6BP00-0DA0

BaseUnit Typ A0
Neue Lastgruppe

6ES7193-6BP00-0BA0

BaseUnit Typ A0
Nach links gebrückt

NEU



=



+



6ES7193-6BP60-0BA0

6ES7193-6BP00-0BA0

BaseUnit Typ A0
Nach links gebrückt

6ES7193-6BP00-0BA0

BaseUnit Typ A0
Nach links gebrückt

**Reduktion
der
BaseUnit
Anzahl**

2-fach BaseUnit Type A0

Wichtige Fakten

SIEMENS
Ingenuity for Life

| | “Dunkel / Dunkel” | “Hell / Dunkel” |
|------------------------|---|---|
| Artikelnummer | 6ES7193-6BP60-0BA0 | 6ES7193-6BP60-0DA0 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück | 1 Stück |
| Alternative zu | 2 x 6ES7193-6BP00-0BA0 | 1x 6ES7193-6BP00-0DA0 + 1x 6ES7193-6BP00-0BA0 |
| Listenpreis | 24.05 EUR -10% gegenüber 2 einzelnen BU's | 33.23 EUR -10% gegenüber 2 einzelnen BU's |
| Start der Auslieferung | ab Okt. 2018 Kalenderwoche 44 | ab Okt. 2018 Kalenderwoche 44 |



Reduzieren Sie die BaseUnit Anzahl

Kann ich jede Baugruppe auf den neuen 2-fach BaseUnits betreiben?

Ja. Alle ET 200SP Baugruppen die auch auf den entsprechenden 1-fach BaseUnits einsetzbar sind, könne auch auf den 2-fach Base-Units betrieben werden.

Sind die 2-fach BaseUnits kompatibel mit dem entsprechenden Pärchen an 1-fach BaseUnits?

Ja, lediglich die Klemmenbox kann nicht von der BaseUnit getrennt werden.

Kann ich 2-fach BaseUnits mit beliebigen 1-fach BaseUnits gemischt einsetzen?

Ja. Es gelten die gleichen Regeln wie für 1-fach BaseUnits.

Kann ich die integrierten Schirmanschlüsse auch mit den 2-fach BaseUnits nutzen?

Ja.

Muss ich mein Step 7 Projekt anpassen, wenn ich statt 2x 1-fach BUs, eine 2-fach BU einsetzte?

Nein. Es muss nichts in der Hardware-Konfiguration angepasst werden, da dort nur die Baugruppen projiziert werden.



Kann ich später die 2-fach BU gegen zwei 1-fach BUs tauschen?

Ja, das ist möglich, aber nicht empfehlenswert. Die Klemmenbox kann von den 2-fach BaseUnit nicht getrennt werden.

→ Die 1-fach BaseUnits müssten neu verdrahtet werden.

Wenn ich komplett auf 2-fach BaseUnits umstelle, was muß ich beachten? Was ist mit Leersteckplätzen ?












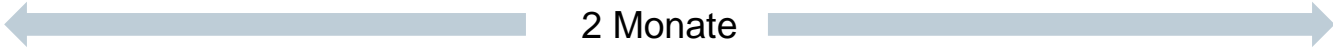
-  6ES7193-6BP60-0BA0
-  6ES7193-6BP60-0DA0

- Jedes ET 200SP Interface Modul läuft auch mit leeren Steckplätzen
- Auf leere Steckplätze müssen BaseUnit Abdeckungen (6ES7133-6CV15-1AM0) gesteckt werden.
- Step 7 HW-Konfiguration muß bzgl. neuer Leerplätze angepasst werden.

FAQ

Zertifizierungen

Werden die 2-fach BaseUnits die gleichen Zertifizierungen wie die 1-fach BaseUnits haben?
Ja, dies wird aber noch etwa 2 Monate Zeit nach Liefereinsatz benötigen und schrittweise erfolgen

| Schritt 1  | Schritt 2  | Schritt 3 | Schritt 4 | Schritt 5 |
|---|--|---|------------------------------------|--|
|  | ab KW 42  |  | Schiffsbau- zulassungen |    Ex nA IIC Tx Gc IECEX DEK 13.0011X  |
| Start der Lieferung |  2 Monate | | | |

Bitte beachten: Gelieferte Baugruppen können bei manchen Zertifizierungen nicht rückwirkend zertifiziert werden, da die Zertifizierungen auf den Baugruppen bzw. Verpackung aufgedruckt sein müssen. (z.B. Schiffsbau) → Baugruppen erst bestellen, wenn Zertifizierung vorhanden.

FAQ

Software Werkzeuge



Werden die neuen 2-fach BaseUnits im TIA Selection Tool unterstützt werden?

Ja, es ist geplant diese zu integrieren.

Ich werde z.B. eCAD benötigen, ab wann stehen diese zur Verfügung ?

2D, 3D und eCAD Daten sowie die Makros stehen im Cax-Download Manager zur Verfügung.