

SINAMICS DCC V17

Supported engineering functions

SINAMICS DCC V17

Supported engineering functions

DCC configuration

Create of

Change to 6 sheets per chart

Chart partition

One chart per Drive Object

Multiple chart per Drive Object

Chart partition (never)

Multiple execution group per chart

One execution group per chart

Sub chart without published pins

Sub chart with published pins

Support of

DCB Standard (Standard library)

DCB Extension (Library from DCB Studio)

DCC library (typicals)

Project library for DCB Extension

Global library for DCB Extension

Integrated online helps

Implicit compile during the configuration

Undo/Redo

Parameter groups for published pins by DCC

Handling of blocks

Drag and Drop

Copy/past/delete

Easy publishing of pins

Min/Max limiting of published pins

Interconnection pin/pin and pin/basis system

Change the sequence in execution group

Improved

Improved

Openness

Read/write published pins

Chart configuration

Chart handling

Import of library for DCB Extension

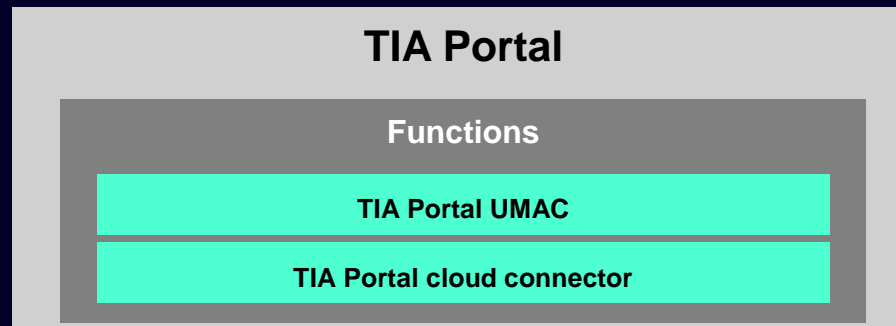
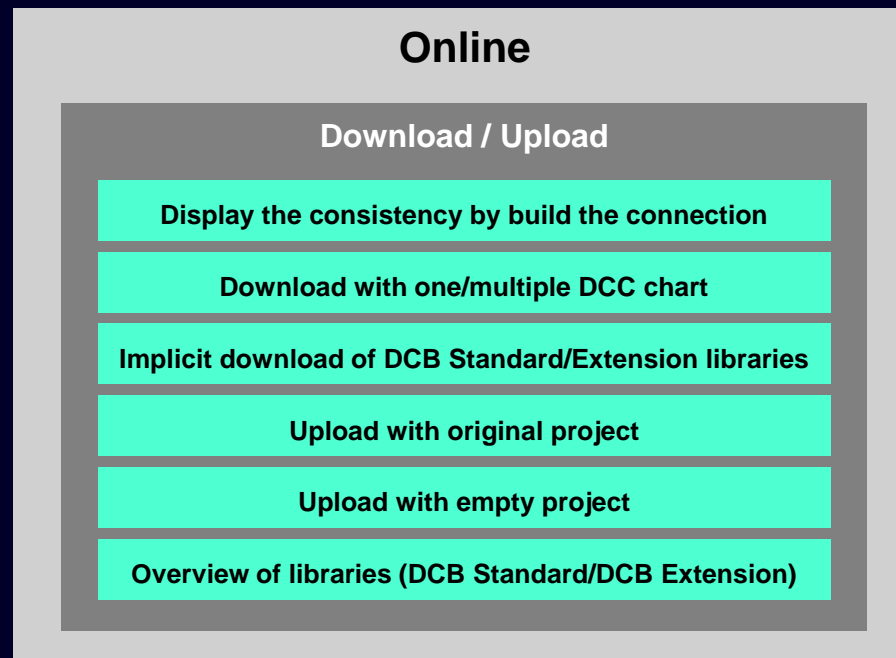
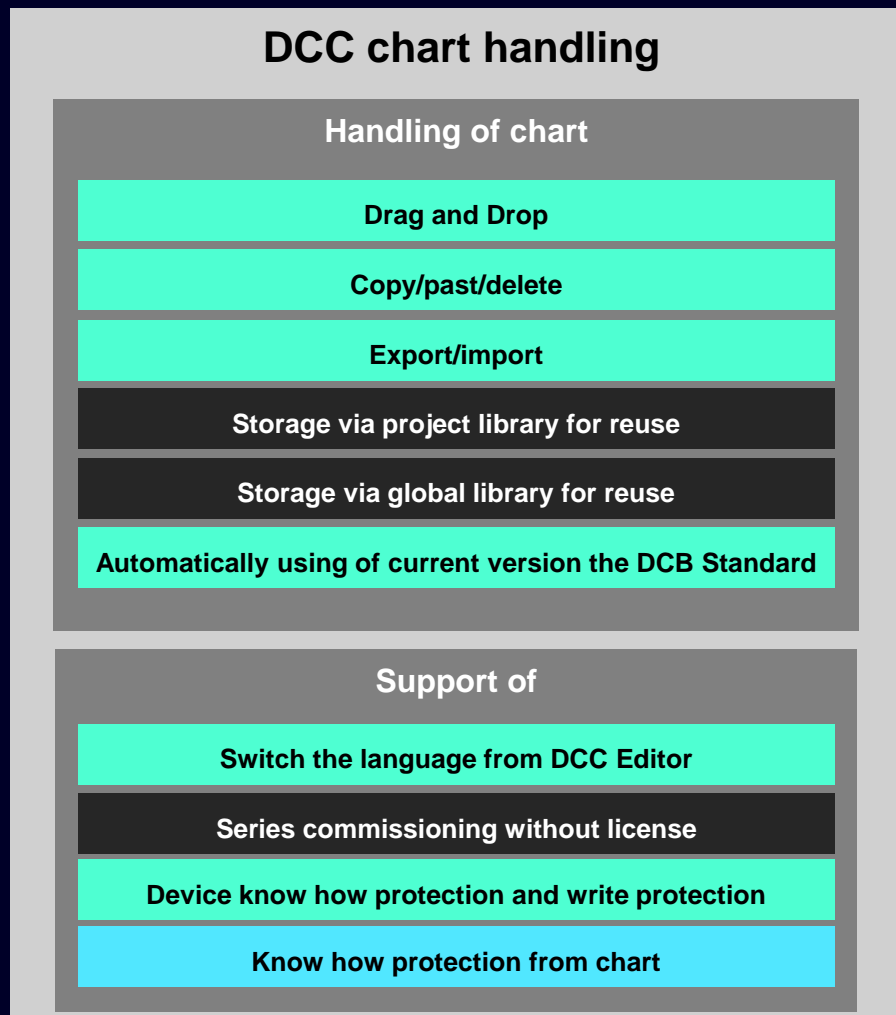
New in V17

Supported in
=> V16

Not supported
in V17

SINAMICS DCC V17

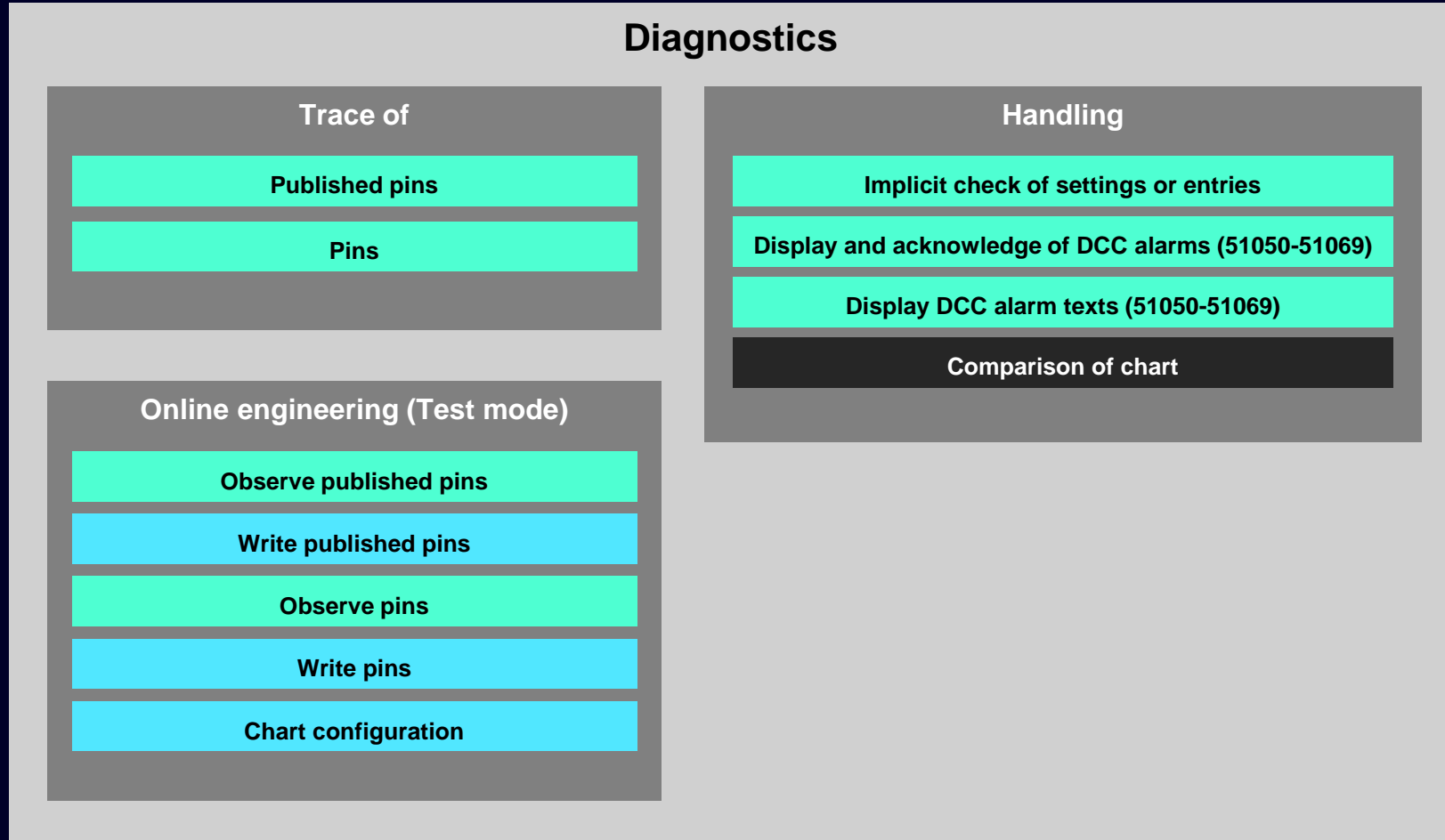
Supported engineering functions



New in V17
Supported in >= V16
Not supported in V17

SINAMICS DCC V17

Supported engineering functions



New in V17

Supported in
>= V16

Not supported
in V17

Disclaimer

© Siemens 2021

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Alle Produktbezeichnungen können Marken oder sonstige Rechte der Siemens AG, ihrer verbundenen Unternehmen oder dritter Gesellschaften sein, deren Benutzung durch Dritte für ihre eigenen Zwecke die Rechte der jeweiligen Inhaber verletzen kann.