



Als Maschinenperipherie stehen für SINUMERIK 810D powerline, SINUMERIK 840Di und SINUMERIK 840D powerline Baugruppen aus dem SIMATIC Produktspektrum zur Verfügung.

- SINUMERIK 810D powerline: Baugruppen der SIMATIC S7-300-Reihe
- SINUMERIK 840Di: dezentrale Peripherie SIMATIC ET 200
- SINUMERIK 840D powerline: Baugruppen der SIMATIC S7-300-Reihe und dezentrale Peripherie über PROFIBUS DP

Das SIMATIC Produktspektrum finden Sie im interaktiven Katalog CA 01 unter „Industrie-Automatisierungssysteme SIMATIC“.

SINUMERIK 810D powerline/840Di/840D powerline

Die SINUMERIK 810D powerline/840Di/840D powerline enthalten u. a. auch die PLC-CPU. Diese PLC-CPU ist kompatibel zur SIMATIC S7 und ist in ihrer Funktionalität angelehnt an eine:

- CPU 315-2 DP
bei SINUMERIK 840Di
bei SINUMERIK 810DE powerline/810D powerline mit CCU 3
- CPU 314C-2 DP
bei SINUMERIK 840DE powerline/840D powerline mit
NCU 561.4/NCU 571.4/NCU 572.4/NCU 573.4
- CPU 317-2 DP
bei SINUMERIK 840DE powerline/840D powerline mit NCU 573.5

Maximalausbau mit SIMATIC S7-300: 3 Stränge mit

- Anschaltung IM 361 mit bis zu 8 Peripheriebaugruppen SM 3.. oder
- Einfachperipherie-Modul EFP, wobei Kombinationen zwischen IM 361 und EFP zulässig sind.