

Saia-Burgess Division Controls

Die gute Grösse mit passendem Profil

Produktübersicht

Grund-Orientierung über Produkt Codes:

PCD	Process Control Device SPS typischer modularer Aufbau und Erweiterbarkeit
PCS	Process Control Station kompakte, dedizierte Steuerung
PCD1 PCD2	Flache Gerätebauform Interface-Module PCD2... in CPU-Gehäuse steckbar
PCD3	CPU auf Rückwand-Baugruppe Interface-Module frontal gesteckt
PCD4	CPU und Interface-Module in Kassettenform (book case format)
PCD7.D100 — 299	SPS-basierte Displays / Terminals
PCD7.D7xx	Displays / Panels die auch unabhängig von Steuerung arbeiten
PCD7.Lxxx	Interface-Technik speziell für die Gebäudeautomation
PCD8	PC Software

Details der Produkt Codes | Erweiterungsmöglichkeiten:

		PCS1	PCD1 2	PCD3	PCD4
PCDx.Mxxxx	Programmierbare CPU, mit E/A erweiterbar		●	●	●
PCDx.Rxxxx	Speichererweiterungsmodule		●	●	●
PCDx.Txxx	Dedizierte CPUs, nicht SPS programmierbar		●	●	●
PCDx.Cxxx	E/A Erweiterungsgehäuse		●	●	●
PCDx.Exxx	Digitale Eingangsmodule		●	●	●
PCDx.Axxx	Digitale Ausgangsmodule		●	●	●
PCDx.W100 — 399	Analoge Eingangsmodule		●	●	●
PCDx.W400 — 699	Analoge Ausgangsmodule		●	●	●
PCDx.W7xx	Komplexe Analogmodule		●	●	
PCDx.Hxxx	Motion Control Module		●	●	●
PCDx.Bxxx	Interface Kombinationsmodule		●	●	●
PCD7.Fxxx	Kommunikations- / Netzwerkbaumodule	●	●	●	●
PCD7.Txxx	Telekom-Module	●	●	●	●
PCDx.Kxxx	Zubehör wie Kabel, Stecker etc.	●	●	●	●