

Bausteinübersicht

	Funktion	Familie	Bausteinname
Systembausteine			
1	Neustartbaustein	SYSTEM	WARMUP
Einzelsteuerglieder mit Tischfeldbausteinen			
2	Einzelsteuerung (ESG) Motor	DRIVE	MOTDRV
3	Tischfeldbaust Motor	TABLE	MOTDSK
4	Einzelsteuerung (ESG) Magnetventil	DRIVE	VALDRV
5	Tischfeldbaust Ventil	TABLE	VALDSK
6	Einzelsteuerung (ESG) Stellantrieb	DRIVE	SRVDRV
7	Tischfeldbaust Stellantrieb	TABLE	SRVDSK
8	Einzelsteuerung (ESG) Reversier-/Bandantrieb	DRIVE	BLTDRV
9	Tischfeldbaust Bandantrieb	TABLE	BLTDSK
10	Einzelsteuerung (ESG) Motor mit 2 Drehzahlen/Drehrichtungen	DRIVE	MOT2DRV
11	Tischfeldbaust Motor mit 2 Drehzahlen/Drehrichtungen	TABLE	MOT2DSK
12	SIMOCODE	DRIVE	SIMOC
13	SIMOVERT	DRIVE	SIMOV
14	SIPOS5	DRIVE	SIPOS
Steuerungsfunktionen mit Tischfeldbausteinen			
15	Schrittkettenkommandobaustein	SEQUENCE	SKCMD
16	Tischfeldbaust Schrittketten CMD	TABLE	SKDSK
17	Teilsteuerung	DRIVE	SUBCMD
18	Tischfeldbaust Teilsteuerung	TABLE	SUBDSK
19	Aggregateumschaltung	DRIVE	AGGSEL
20	Tischfeldbaust Aggregateumschaltung	TABLE	AGGDSK
21	Aggregatvorwahl	DRIVE	SELECT
Binärbausteine			
22	Konstante Binär	KONST	CONSBIN
23	Zusätzlicher Anzeiger	BINARY	BINLOG
24	Digital Überwachungsbaustein	BINARY	BINMON
25	8-fach Digital Überwachungsbaustein	BINARY	BINMON8
Analogbausteine			
26	Konstante Analog	KONST	CONSANA
27	Analog Überwachungsbaustein	ANALOG	ANAMON
28	Analog Anzeige	ANALOG	ANADISP
29	Analogauswahl	ANALOG	ANASEL
30	Analog Schalter	ANALOG	ANASWIT
31	Begrenzung LIMITER	ANALOG	ANALIMIT
32	PT1-Glied	CONTROL	ANAPT1
33	Nichtlinearer Filter	CONTROL	ANANLFIL
34	Totband	CONTROL	ANADEADB
35	Mittelwertbildung gleitend	CONTROL	ANAAVSL
Regelungsfunktionen			
36	Kontinuierlicher Regler	CONTROL	ANACTRLC
37	Schrittregler	CONTROL	ANACTRLS
38	Rampe bzw. Hochlaufgeber	CONTROL	ANARAMP
39	Analogwertsteller	CONTROL	ANASET
40	Differenzierer	CONTROL	ANADIF
41	Analogwerteingabe mit Begrenzung	CONTROL	ANAEDIT
Korrekturrechner			
42	Enthalpierechner	TECH	ENTHALP
43	Korrekturrechner Dampfdurchfluss	TECH	STEAM COR
44	Korrekturrechner Gasdurchfluss	TECH	GAS COR
45	Korrekturrechner Höhe	TECH	HIGH COR
46	Korrekturrechner Wasserdurchfluss	TECH	WATER COR