

1A11

SM 322
DO 32xDC24V/2A

SIEMENS

Channel	Input/Output	Function
1	DL+	
2	DO8.0	/521.3
3	DO8.1	/566.4 Start napędu E-P-08-04C
4	DO8.2	/566.9 Start napędu E-P-08-04D
5	DO8.3	/567.4 Start napędu E-F-09-02
6	DO8.4	/567.9 Start otwierania E-Z-09-01
7	DO8.5	/568.4 Zamykanie E-Z-09-01
8	DO8.6	/568.9 Start otwierania E-Z-09-02
9	DO8.7	/569.4 Zamykanie E-Z-09-02
10	OM	/569.9 Start otwierania E-Z-09-03
11	DL+	/521.3
12	DO9.0	/521.4
13	DO9.1	/570.4 Zamykanie E-Z-09-03
14	DO9.2	/570.9 Start otwierania E-Z-09-04
15	DO9.3	/571.4 Zamykanie E-Z-09-04
16	DO9.4	/571.9 Start napędu rezerwa
17	DO9.5	/572.4 filtr workowy 1 zawór wyjściowy gazu
18	DO9.6	/572.9 filtr workowy 2 zawór wyjściowy gazu
19	DO9.7	/619.4 XV-401(sterowanie)
20	IM	/619.8 XV-501(sterowanie)
21		/521.3
22	2L+0-23	/521.4
23	DO10.0	/620.4 XV-502(sterowanie)
24	DO10.1	/620.8 HS-505(sterowanie)
25	DO10.2	/621.4 XV-504(sterowanie)
26	DO10.3	/621.8 SV-507(sterowanie)
27	DO10.4	/622.4 XV-801(sterowanie)
28	DO10.5	/622.8 XV-802(sterowanie)
29	DO10.6	/623.4 Zasilanie timer box 1 i 2
30	DO10.7	/635.3 Pushrode tryb 1
31	2M-0-39	/521.4
32	3L+0-39	/521.4
33	DO11.0	/635.4 LS-503_HH Sygnalizacja przepełnienia silosu wapna
34	DO11.1	/635.5 LT-501_HH Sygnalizacja przepełnienia zbiornika mleka wapienne
35	DO11.2	/625.2 SDC dopływ wody technologicznej zawór on/off
36	DO11.3	/635.6 LT-510_HH Sygnalizacja przepełnienia zbiornika magazynowego a
37	DO11.4	/635.7 Pushrode tryb 2
38	DO11.5	/626.7 Zawór on/off dopływ wody technologicznej do zb. szlamu wapien
39	DO11.6	/627.2 zasilanie powietrzem przyrządy silos wapna zawór on/off
40	DO11.7	/627.7 zasilanie powietrzem przyrządy A/C silos zawór on/off
41	3M-0-40	/521.4

BES7 322-1BL00-0AA0

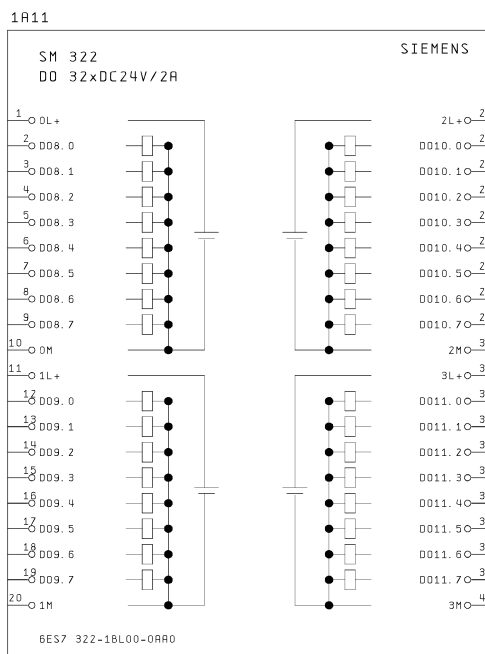


Diagrama elektryczna przedstawia układ sterowania dla silosów i zbiorników. Układ jest podzielony na dwie części: SM 321 (SIEMENS) i SIEMENS.

SM 321 (SIEMENS):

- DI 32x DC 24V
- DI 32.0 - DI 32.7
- DI 33.0 - DI 33.7
- DI 34.0 - DI 34.7
- DI 35.0 - DI 35.7
- DI 36.0 - DI 36.7
- DI 37.0 - DI 37.7
- DI 38.0 - DI 38.7
- DI 39.0 - DI 39.7
- DI 40.0 - DI 40.7
- DI 41.0 - DI 41.7
- DI 42.0 - DI 42.7
- DI 43.0 - DI 43.7
- DI 44.0 - DI 44.7
- DI 45.0 - DI 45.7
- DI 46.0 - DI 46.7
- DI 47.0 - DI 47.7
- DI 48.0 - DI 48.7
- DI 49.0 - DI 49.7
- DI 50.0 - DI 50.7
- DI 51.0 - DI 51.7
- DI 52.0 - DI 52.7
- DI 53.0 - DI 53.7
- DI 54.0 - DI 54.7
- DI 55.0 - DI 55.7
- DI 56.0 - DI 56.7
- DI 57.0 - DI 57.7
- DI 58.0 - DI 58.7
- DI 59.0 - DI 59.7
- DI 60.0 - DI 60.7
- DI 61.0 - DI 61.7
- DI 62.0 - DI 62.7
- DI 63.0 - DI 63.7
- DI 64.0 - DI 64.7
- DI 65.0 - DI 65.7
- DI 66.0 - DI 66.7
- DI 67.0 - DI 67.7
- DI 68.0 - DI 68.7
- DI 69.0 - DI 69.7
- DI 70.0 - DI 70.7
- DI 71.0 - DI 71.7
- DI 72.0 - DI 72.7
- DI 73.0 - DI 73.7
- DI 74.0 - DI 74.7
- DI 75.0 - DI 75.7
- DI 76.0 - DI 76.7
- DI 77.0 - DI 77.7
- DI 78.0 - DI 78.7
- DI 79.0 - DI 79.7
- DI 80.0 - DI 80.7
- DI 81.0 - DI 81.7
- DI 82.0 - DI 82.7
- DI 83.0 - DI 83.7
- DI 84.0 - DI 84.7
- DI 85.0 - DI 85.7
- DI 86.0 - DI 86.7
- DI 87.0 - DI 87.7
- DI 88.0 - DI 88.7
- DI 89.0 - DI 89.7
- DI 90.0 - DI 90.7
- DI 91.0 - DI 91.7
- DI 92.0 - DI 92.7
- DI 93.0 - DI 93.7
- DI 94.0 - DI 94.7
- DI 95.0 - DI 95.7
- DI 96.0 - DI 96.7
- DI 97.0 - DI 97.7
- DI 98.0 - DI 98.7
- DI 99.0 - DI 99.7
- DI 100.0 - DI 100.7
- DI 101.0 - DI 101.7
- DI 102.0 - DI 102.7
- DI 103.0 - DI 103.7
- DI 104.0 - DI 104.7
- DI 105.0 - DI 105.7
- DI 106.0 - DI 106.7
- DI 107.0 - DI 107.7
- DI 108.0 - DI 108.7
- DI 109.0 - DI 109.7
- DI 110.0 - DI 110.7
- DI 111.0 - DI 111.7
- DI 112.0 - DI 112.7
- DI 113.0 - DI 113.7
- DI 114.0 - DI 114.7
- DI 115.0 - DI 115.7
- DI 116.0 - DI 116.7
- DI 117.0 - DI 117.7
- DI 118.0 - DI 118.7
- DI 119.0 - DI 119.7
- DI 120.0 - DI 120.7
- DI 121.0 - DI 121.7
- DI 122.0 - DI 122.7
- DI 123.0 - DI 123.7
- DI 124.0 - DI 124.7
- DI 125.0 - DI 125.7
- DI 126.0 - DI 126.7
- DI 127.0 - DI 127.7
- DI 128.0 - DI 128.7
- DI 129.0 - DI 129.7
- DI 130.0 - DI 130.7
- DI 131.0 - DI 131.7
- DI 132.0 - DI 132.7
- DI 133.0 - DI 133.7
- DI 134.0 - DI 134.7
- DI 135.0 - DI 135.7
- DI 136.0 - DI 136.7
- DI 137.0 - DI 137.7
- DI 138.0 - DI 138.7
- DI 139.0 - DI 139.7
- DI 140.0 - DI 140.7
- DI 141.0 - DI 141.7
- DI 142.0 - DI 142.7
- DI 143.0 - DI 143.7
- DI 144.0 - DI 144.7
- DI 145.0 - DI 145.7
- DI 146.0 - DI 146.7
- DI 147.0 - DI 147.7
- DI 148.0 - DI 148.7
- DI 149.0 - DI 149.7
- DI 150.0 - DI 150.7
- DI 151.0 - DI 151.7
- DI 152.0 - DI 152.7
- DI 153.0 - DI 153.7
- DI 154.0 - DI 154.7
- DI 155.0 - DI 155.7
- DI 156.0 - DI 156.7
- DI 157.0 - DI 157.7
- DI 158.0 - DI 158.7
- DI 159.0 - DI 159.7
- DI 160.0 - DI 160.7
- DI 161.0 - DI 161.7
- DI 162.0 - DI 162.7
- DI 163.0 - DI 163.7
- DI 164.0 - DI 164.7
- DI 165.0 - DI 165.7
- DI 166.0 - DI 166.7
- DI 167.0 - DI 167.7
- DI 168.0 - DI 168.7
- DI 169.0 - DI 169.7
- DI 170.0 - DI 170.7
- DI 171.0 - DI 171.7
- DI 172.0 - DI 172.7
- DI 173.0 - DI 173.7
- DI 174.0 - DI 174.7
- DI 175.0 - DI 175.7
- DI 176.0 - DI 176.7
- DI 177.0 - DI 177.7
- DI 178.0 - DI 178.7
- DI 179.0 - DI 179.7
- DI 180.0 - DI 180.7
- DI 181.0 - DI 181.7
- DI 182.0 - DI 182.7
- DI 183.0 - DI 183.7
- DI 184.0 - DI 184.7
- DI 185.0 - DI 185.7
- DI 186.0 - DI 186.7
- DI 187.0 - DI 187.7
- DI 188.0 - DI 188.7
- DI 189.0 - DI 189.7
- DI 190.0 - DI 190.7
- DI 191.0 - DI 191.7
- DI 192.0 - DI 192.7
- DI 193.0 - DI 193.7
- DI 194.0 - DI 194.7
- DI 195.0 - DI 195.7
- DI 196.0 - DI 196.7
- DI 197.0 - DI 197.7
- DI 198.0 - DI 198.7
- DI 199.0 - DI 199.7
- DI 200.0 - DI 200.7
- DI 201.0 - DI 201.7
- DI 202.0 - DI 202.7
- DI 203.0 - DI 203.7
- DI 204.0 - DI 204.7
- DI 205.0 - DI 205.7
- DI 206.0 - DI 206.7
- DI 207.0 - DI 207.7
- DI 208.0 - DI 208.7
- DI 209.0 - DI 209.7
- DI 210.0 - DI 210.7
- DI 211.0 - DI 211.7
- DI 212.0 - DI 212.7
- DI 213.0 - DI 213.7
- DI 214.0 - DI 214.7
- DI 215.0 - DI 215.7
- DI 216.0 - DI 216.7
- DI 217.0 - DI 217.7
- DI 218.0 - DI 218.7
- DI 219.0 - DI 219.7
- DI 220.0 - DI 220.7
- DI 221.0 - DI 221.7
- DI 222.0 - DI 222.7
- DI 223.0 - DI 223.7
- DI 224.0 - DI 224.7
- DI 225.0 - DI 225.7
- DI 226.0 - DI 226.7
- DI 227.0 - DI 227.7