| Nr. | вмк | Text | Ort | Datentyp - | SPS-Adr. | | |
|-----------|----------|--|---------------------|------------|----------|---------|----------|
| | | | | | Kanal | Öffner | Schließe |
| | | | \$7-1500 | | | | |
| | Eingänge | | | | | | |
| 1 | S0 | STOP-Leuchtdrucktaster | DI 32x24VDC HF | BOOL | | %I 0.0 | |
| 2 | S1 | START-Leuchtdrucktaster | DI 32x24VDC HF | BOOL | | | %I 0.1 |
| 3 | S2 | QUITTIER-Leuchtdrucktaster | DI 32x24VDC HF | BOOL | | | %I 0.2 |
| 4 | В3 | Rückmeldung Motorschütz Förderschnecke | DI 32x24VDC HF | BOOL | | | %I 0.3 |
| 5 | B4 | Rückmeldung Motorschütz Förderband | DI 32x24VDC HF | BOOL | | | %I 0.4 |
| | Ausgänge | | - | - | | | |
| 6 | H0 | STOP-Leuchtdrucktaster | DQ 32x24VDC/0.5A HF | BOOL | | | %Q 0.0 |
| 7 | H1 | START-Leuchtdrucktaster | DQ 32x24VDC/0.5A HF | BOOL | | | %Q 0.1 |
| 8 | H2 | QUITTIER-Leuchtdrucktaster | DQ 32x24VDC/0.5A HF | BOOL | | | %Q 0.2 |
| 9 | Н3 | Leuchtmelder Förderschnecke | DQ 32x24VDC/0.5A HF | BOOL | | | %Q 0.3 |
| 10 | H4 | Leuchtmelder Förderband | DQ 32x24VDC/0.5A HF | BOOL | | | %Q 0.4 |
| | | | | | | | |
| ET 200 SP | | | | | | | |
| | Eingänge | | | | | | |
| 11 | S5 | NOT-HALT-Taster | F-DI 8x24VDC HF | BOOL | 1 | %I 22.0 | %I 22.4 |
| 12 | B1 | Sensor Endlagenschalter Förderschnecke | F-DI 8x24VDC HF | BOOL | 2 | %I 22.1 | %I 22.5 |
| 13 | B2 | Sensor Endlagenschalter Förderband | F-DI 8x24VDC HF | BOOL | 3 | %I 22.2 | %I 22.6 |
| | Ausgänge | | - | | | | |
| 14 | H5 | Fehlerleuchtmelder | F-DQ 4x24VDC/2A HF | BOOL | | | %Q 28.0 |
| 16 | К3 | Motorschütz Förderschnecke | F-DQ 4x24VDC/2A HF | BOOL | | | %Q 28.1 |
| 17 | К4 | Motorschütz Förderband | F-DQ 4x24VDC/2A HF | BOOL | | | %Q 28.2 |