

Nr.	BMK	Text	Ort	Datentyp	SPS-Adr.		
					Kanal	Öffner	Schließer
S7-1500							
Eingänge							
1	S0	STOP-Leuchtdrucktaster	DI 32x24VDC HF	BOOL		%I 0.0	%I 0.1
2	S1	START-Leuchtdrucktaster	DI 32x24VDC HF	BOOL			
3	S2	QUITTIER-Leuchtdrucktaster	DI 32x24VDC HF	BOOL			
4	B3	Rückmeldung Motorschutz Förderschnecke	DI 32x24VDC HF	BOOL			
5	B4	Rückmeldung Motorschutz Förderband	DI 32x24VDC HF	BOOL			
Ausgänge							
6	H0	STOP-Leuchtdrucktaster	DQ 32x24VDC/0.5A HF	BOOL			%Q 0.0
7	H1	START-Leuchtdrucktaster	DQ 32x24VDC/0.5A HF	BOOL			
8	H2	QUITTIER-Leuchtdrucktaster	DQ 32x24VDC/0.5A HF	BOOL			
9	H3	Leuchtmelder Förderschnecke	DQ 32x24VDC/0.5A HF	BOOL			
10	H4	Leuchtmelder Förderband	DQ 32x24VDC/0.5A HF	BOOL			
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	K3	Motorschütz Förderschnecke	F-DQ 4x24VDC/2A HF	BOOL			%Q 28.1
17	K4	Motorschütz Förderband	F-DQ 4x24VDC/2A HF	BOOL			%Q 28.2