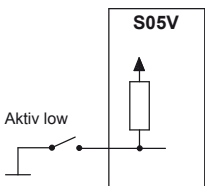


Signalname	SD7.0...0-AA Klemmen Nr.	S05V Klemmen Nr.	Bemerkungen
Eingänge			
Versorgungsspannung +	5	31	
Versorgungsspannung 0VDC	6	32	
Sollwert Spannung +	9	15	
Sollwert Spannung -	10	-	S05 hat keinen Differential-Eingang
Sollwert Strom +	11	24	
Sollwert Strom -	12	-	S05 hat keinen Differential-Eingang
Analog Masse	8	25	
Freigabe / Sperre	1	23	S05 aktiv low, SD7 aktiv high ¹⁾
Magnet B aktiv	2	33	S05 aktiv low, SD7 aktiv high ¹⁾
Brücke für 0...20 mA Sollwert	-	21 / 22	Bei SD7 via Parameter einstellbar
Modulbrücke Aus- / Eingang	-	12 / 11	SD7 hat Zusatzfunktionen integriert
Ausgänge			
Ausgang Strom / Spannungsconverter	-	14	Bei SD7, Strom- oder Spannungssollwert via Parameter einstellbar
Stabilisierte Ausgangsspannung	7	34	
Ausgang Magnet A +	15	45	
Ausgang Magnet A -	16	44	
Ausgang Magnet B +	13	42	
Ausgang Magnet B -	14	43	
Fehler	3	-	S05 hat keine Fehlererkennung
Magnet B aktiv	4	13	
Messpunkt			
Dithersignal	-	41	SD7 Messung / Diagnose via PASO

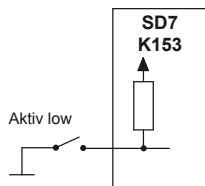
¹⁾ Beispiel einer aktiv high- bzw. aktiv low-Beschaltung

Unbeschaltet freigegeben



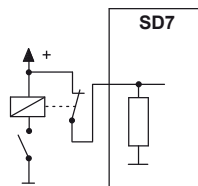
Sperren

Unbeschaltet freigegeben



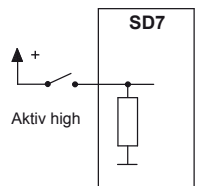
Sperren

Unbeschaltet freigegeben



Sperren

Unbeschaltet gesperrt



Freigabe