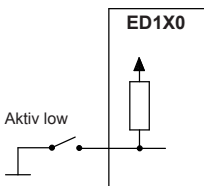


Vergleichsliste Verdrahtung SD632 / ED1X0

Signalname	SD632...0-AA Klemmen Nr.	ED1X0 Klemmen Nr.	Bemerkungen
Eingänge			
Versorgungsspannung +	5	4dbz	
Versorgungsspannung 0VDC	6	2db	
Analogeingang Spannung +	9	28d	alternativ 24d (Analogeingang 3)
Analogeingang Spannung -	10	28b	alternativ 32d (Analog - Masse)
Analogeingang Strom +	11	26d	alternativ 24b (Analogeingang 4)
Analogeingang Strom -	12	26b	alternativ 32d (Analog - Masse)
Analog - Masse	8	32d	
Sperrern Magnet A	1	20d	ED1X0 aktiv low, SD632 aktiv high ¹⁾
Sperrern Magnet B	2	20b	ED1X0 aktiv low, SD632 aktiv high ¹⁾
Freigabe	17	18d	
Magnet B aktiv	18	18b	
Rampe aus	19	18z	
Festsollwert 1	20	16d	
Festsollwert 2	21	16b	
Festsollwert 4	22	16z	
Digital - Masse	6	14z	
Ausgänge			
Stabilisierte Ausgangsspannung	7	30d	
Ausgang Magnet A +	15	12d	
Ausgang Magnet A -	16	12b	
Ausgang Magnet B +	13	10d	
Ausgang Magnet B -	14	10b	
Fehler	3	14d	
Magnet B aktiv	4	14b	

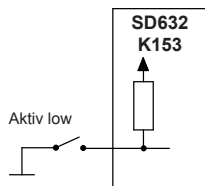
¹⁾ Beispiel einer aktiv high- bzw. aktiv low-Beschaltung

Unbeschaltet freigegeben



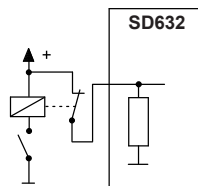
Sperrern

Unbeschaltet freigegeben



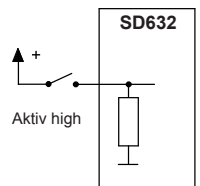
Sperrern

Unbeschaltet freigegeben



Sperrern

Unbeschaltet freigegeben



Sperrern