VDM02	/ 24 März	1999

Anlagenbezeichnung: Sequenziell Verteiler

Einspeisung 230VAC Steuerspannung: 5V DC Baujahr 2018

Henry-Norbert Cocos Gezeichnet:

04.03.2018 Datum

Unterschrift: Geprüft

Datum

Unterschrift:

Freigegeben:

Datum

Unterschrift:

= Nini Schule 04.03.2018 Deckblatt

Bearb. MARI Gepr. 04.03.2018 letzte Änderung

Sequenziell Verteiler

+ D

11 BI.

Anlagendaten

Nennspannung : 230 VAC

Nennisolationsspannung:

Nennstrom :

Nennkurzschlußstrom :

Steuerspannung : 3,3 VDC

Meldespannung :

RPI3 Pin	Ader Farbe	Funktion	Gerät	
1 2 3 4 5 6 7	YL RD GN RD GN BU GN	+3V3 +5V VCC GPIO2 +5V VCC GPIO3 GROUND GPIO4	1R1 1R2 1R3	
9	BU	GROUND		
21 22	GN GN	GPIO9 GPIO25	1R8 OUT	
24	GN	GPIO8	1R7	
26	GN	GPIO7	1R6	
29	GN	GPIO5	1R4	
31	GN	GPIO6	1R5	
37	GN	GPIO26	IN	
l		ı		

+F1/1

	Datum	04.03.2018		Technische Daten			= Nini Schule	
	Bearb.	MARI					+D	
04.03.2018	Gepr.		Sequenziell Verteiler					ві. 11
letzte Änderung	Norm		Sequenzien vertener					11 ві.





