

# Übersicht Relais-Scanner

Stand: 27.01.2001

Typ/Bezeichnung:	RSC4	RSC4B *1)	RSC5	RSC6
Anzahl Relaiskarten "Relay3_1"	3	3	4	6
Anzahl Hochstromkarten für Chuckanschaltung:	1	-	1	-
Anzahl Ausgangskanäle gesamt:	8	8	8	8
Ausgangskanäle an Nadelkartenstecker:	6	6	6	6
Ausgangskanäle an Nadelkartenstecker und Chuck:	1 (schaltbar)	1	1 (schaltbar)	1
Ausgangskanäle an Chuck:	1 (schaltbar)	1	1 (schaltbar)	1
Gehäusebauform:	19" / 4HE	19" / 4HE	19" / 4HE	19" / 4HE
Gehäusebezeichnung:	Schroff_19_4_2B	Schroff_19_4_2B	Schroff_19_4_2B	Schroff_19_4_2B
Anzahl Etagen des Gehäuses für Europakarten:	1	1	1	1
Anzahl Netzteile:	1	1	1	1
Ankopplung MC300 (Platine):	MC300Kon *2)	MC300Kon2	IO-FSKT1	MC300Kon2
Anzahl Anzeigeeinheiten LED1_3 / Tastaturen:	1	1	1	1
Controller PIC_C1_1:	1	1	1	1
Firmware-Version für PIC_C1_1	Picdat08	Picdat08	Picdat08	Picdat08
Kopplung der Etagen durch Platinen "MCSExp_1" (Anzahl)	-	-	-	-
Software der Expanderplatine "MCS_Exp1"	-	-	-	-
Koppelverbindung der Etagen:	-	-	-	-
Zugehöriger Kabelbaum:	KB_RSC4	KB_RSC4B	KB_RSC5	KB_RSC6B
Adaption Kabelbaum an Relais-Platinen:	SUB-D-Stecker	1 x Koppelstecker	SUB-D-Stecker	2 x Koppelstecker

Aufrüstung auf 6 Platinen "Relay3_1" möglich:	Nein	Ja	Nein	-
Aufrüstung mit zweitem Gehäuse auf 12 x "Relay3_1" möglich:	Nein	Ja	Ja (Sonderbaufo.)	Ja
Ankopplung zweite Gehäuseeinheit:	-	2 x MCS_Exp1	-	2 x MCS_Exp1

\*1) abgeleitet von RSC4 nach Vorbild von RSC6

\*2) nicht mehr erhältlich, ersetzt durch "MC300Kon2"

**ING.-BÜRO R.FINK**  
Entwicklung von Hard- und Software

Stand: 27.01.2001

<b>RSC7A</b>	<b>RSC8</b>
-	12
-	-
3	16
2	14
1	1
1	1
3" / 4HE	19" / 7HE
VERO_3_4_7	Schroff_19_7_2B
2	2
(extern)	2
-	MC300Kon2
-	2
1	1
Picdat08	Picdat24
-	2
-	Picdat25
-	Intern / Flachband
nach Anwendung	KB_RSC8A
BNC	4 x Koppelstecker

-	-
-	-
-	-