



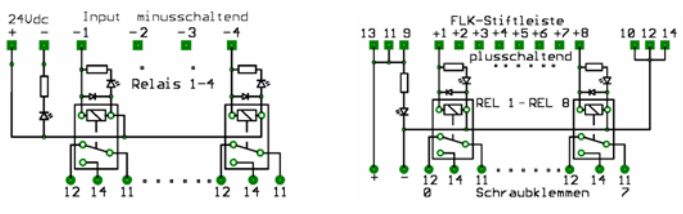
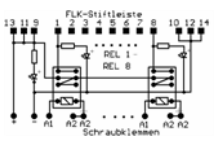


<p>APPOLDT GmbH Interfacetechnik D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a</p>	<p>AUSGABE - RELAISMODULE für 4- 8 - 16 RELAIS / Output - Relaymodules steckbar / plugable auch für SOLID - STATE - RELAIS</p>			<p>Eingabe-Relaismodul</p>																																																																																																																																																																										
<p>LED im Eingang , TS 35 montage Federzugklemmen auf Wunsch Index: - F Goldkontakte auf Wunsch Index: -Au Steckbare Relais oder SSR-Relais mit Haltefeder Baugruppeneinspeisung am Modul Konfektionierte Systemkabel länge frei wählbar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In-/Output provided with screw connection</li> <li>• Rail mount on TS 35</li> <li>• LED status indicator</li> <li>• Relays / SSR-relays are either pluggable</li> <li>• Relays have 1 changeover contacts</li> <li>• Other input voltages on request</li> </ul>	<p>RM4-Out 4 Relais mit je 1 Wechsler</p>  <p>4 x 1 C O</p>	<p>RM8-Out 8-Relais mit je 1 Wechsler</p>  <p>8 x 1 C O 8 x 1 Schließer wenn SSR</p>	<p>RM16-Out 16 Relais mit je 1-Wechsler</p>  <p>2 x 8 C O 2xRM8 in einem TS35-Profil</p>	<p>RM8-EIN 8 Relais mit je 1 Wechsler</p>  <p>8 x 1 C O</p>																																																																																																																																																																										
<p>Beschreibung</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>U in</td> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>Minusschaltend</td> <td>-24Vdc</td> <td>RM4-1W</td> <td>7799</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plusschaltend</td> <td>+24Vdc</td> <td>RM4-1W</td> <td>7800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Minusschaltend</td> <td>-24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td>RM8-1W-</td> <td>7708</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plusschaltend</td> <td>+24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td>RM8-1W+</td> <td>7752</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Federzugklemmen plusschaltend</td> <td>+24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td>RM8-1W-F</td> <td>7752-F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Federzugklemmen minusschaltend</td> <td>-24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td>RM8-1W-F-</td> <td>7708-F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Federzugklemmen minusschaltend,Varistor</td> <td>-24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td>RM8-1W-F-V</td> <td>7752F-V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Minusschaltend</td> <td>-24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM16-1W-</td> <td>4111</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Plusschaltend</td> <td>+24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM16-1W+</td> <td>4110</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Federzugklemmen plusschaltend</td> <td>+24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM16-1W-F+</td> <td>4110F</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Federzugklemmen minusschaltend</td> <td>-24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM16-1W-F-</td> <td>4111F</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>230Vac</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM8-Ein-230</td> <td>7749</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24Vdc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM8-Ein-24</td> <td>7748</td> </tr> <tr> <td></td> <td>115Vac</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM8-Ein-115</td> <td>7747</td> </tr> <tr> <td>8 x Solid-State-Relais oder gemixt +</td> <td>12-30Vdc 15-30Vdc</td> <td></td> <td></td> <td>RM8-SPD</td> <td>3432</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RM8-STA</td> <td>3433</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		U in	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Minusschaltend	-24Vdc	RM4-1W	7799							Plusschaltend	+24Vdc	RM4-1W	7800							Minusschaltend	-24Vdc			RM8-1W-	7708					Plusschaltend	+24Vdc			RM8-1W+	7752					Federzugklemmen plusschaltend	+24Vdc			RM8-1W-F	7752-F					Federzugklemmen minusschaltend	-24Vdc			RM8-1W-F-	7708-F					Federzugklemmen minusschaltend,Varistor	-24Vdc			RM8-1W-F-V	7752F-V					Minusschaltend	-24Vdc					RM16-1W-	4111			Plusschaltend	+24Vdc					RM16-1W+	4110			Federzugklemmen plusschaltend	+24Vdc					RM16-1W-F+	4110F			Federzugklemmen minusschaltend	-24Vdc					RM16-1W-F-	4111F				230Vac							RM8-Ein-230	7749		24Vdc							RM8-Ein-24	7748		115Vac							RM8-Ein-115	7747	8 x Solid-State-Relais oder gemixt +	12-30Vdc 15-30Vdc			RM8-SPD	3432									RM8-STA	3433								 <p>230Vac Input A1 / A2 24Vdc Input A1 / A2</p>
	U in	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:	Typ	Artikel Nr:																																																																																																																																																																					
Minusschaltend	-24Vdc	RM4-1W	7799																																																																																																																																																																											
Plusschaltend	+24Vdc	RM4-1W	7800																																																																																																																																																																											
Minusschaltend	-24Vdc			RM8-1W-	7708																																																																																																																																																																									
Plusschaltend	+24Vdc			RM8-1W+	7752																																																																																																																																																																									
Federzugklemmen plusschaltend	+24Vdc			RM8-1W-F	7752-F																																																																																																																																																																									
Federzugklemmen minusschaltend	-24Vdc			RM8-1W-F-	7708-F																																																																																																																																																																									
Federzugklemmen minusschaltend,Varistor	-24Vdc			RM8-1W-F-V	7752F-V																																																																																																																																																																									
Minusschaltend	-24Vdc					RM16-1W-	4111																																																																																																																																																																							
Plusschaltend	+24Vdc					RM16-1W+	4110																																																																																																																																																																							
Federzugklemmen plusschaltend	+24Vdc					RM16-1W-F+	4110F																																																																																																																																																																							
Federzugklemmen minusschaltend	-24Vdc					RM16-1W-F-	4111F																																																																																																																																																																							
	230Vac							RM8-Ein-230	7749																																																																																																																																																																					
	24Vdc							RM8-Ein-24	7748																																																																																																																																																																					
	115Vac							RM8-Ein-115	7747																																																																																																																																																																					
8 x Solid-State-Relais oder gemixt +	12-30Vdc 15-30Vdc			RM8-SPD	3432																																																																																																																																																																									
				RM8-STA	3433																																																																																																																																																																									
<p>EINGANGSDATEN INPUT DATA</p> <p>Eingangsspannung + -10% Rated voltage Nennstrom Rated current LED-Anzeige / Status indication operating Voltage LED Leistungsaufnahme Rated power consumption Anschluß Eingang</p>	<p>-24Vdc / +24Vdc grün , gelb für 24V supply Schraubanschluß</p>			<p>3432 3433 12-30Vdc 15-30Vdc 24Vdc + , - , IDC/FLK-Stecksockel 14-pol. DIN41651 Schraubanschluß</p>																																																																																																																																																																										
<p>AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA</p> <p>Anschluß Schaltspannung max. switching voltage max. Dauerstrom/Einschaltstromc.continuis curren/inrush cu Schaltleistung b. ohmsche Last/power rating ohmic load Ansprechzeit /rückfallzeit / responsetime/relaesetime Kontaktmaterial contact material Elektr. Lebensdauer b.max.Last/ Electrical life span Mechan. Lebensdauer / Mechanical life span Schutzbeschaltung Protected curcuit</p>	<p>Schraubanschluss/Federzugklemmen 250Vac 10A 2000 VA/192W 10ms/5ms AGSnO / AGNi 500000 bei 24Vdc 1A ; 20 millionen Verpolschutz , Varistor</p>			<p>FLK-Stecksockel 14-pol. 60Vdc 1A</p>																																																																																																																																																																										
<p>ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA</p> <p>Versorgungsspannung supply DIN VDE-Bestimmungen Specifications Prüfspannung Input/output Testvoltage Betriebstemperatur Operating temperatur range Abmessungen BxTxH Modul with/length/height Klemmenquerschnitt / Conductor cross section Verschmutzungsgrad pollution grade Überspannungskategorie overvoltage catagory Montage ZUBEHÖR ACCESSORIES</p>	<p>24Vdc mit LED gelb DIN EN 50178; DIN VDE 0110; 4KV 1s -20°C.....+50°C 94x85x65mm 4mmq e , 2,5mmq f 2 III TS 35 Ersatzrelais mechn. und SSR-Relais</p>			<p>125x85x65mm 250x85x65mm 125x85x65mm</p>																																																																																																																																																																										