

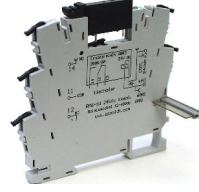

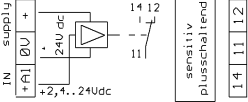
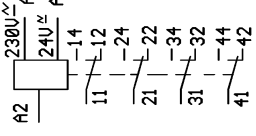
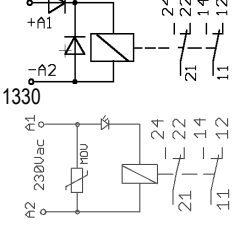
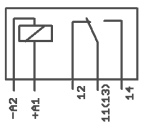
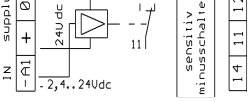


5-2017 APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	RELAISKOPPLER		RELAY UNITS			
	4 Wechsler Relay units 4 CO	2 Wechsler 2 CO	1 Wechsler 1 CO	6,5mm	1 Wechsler 1 CO	Sensitiv
<p>REL-sensitiv Multieingangsspannung von 2,4V.....24Vdc Der Eingangsspannungsbereich wird durch eine Verstärker Stufe erreicht. Deshalb ist eine Versorgungsspannung von 24Vdc notwendig.</p> <p>Das RM6 kann u.a. als EIN- AUSGABE-INTERFACE eingesetzt werden. Der Grundsockel ist auch mit Optokopplern zu bestücken. Bei Standardanwendungen zwischen SPS und der Aktor/Sensor-Ebene wird meist nur ein Schließer benötigt. Alle Anschlüsse von Aktoren wie Ventilen, Schützen ect. - auch der Rückleiter- werden direkt am RM6 angeschlossen.</p> <p>Der Leiter wird in die Klemme geführt... der Hebel mit den Fingern umgelegt... ...fertig verdrahtet!</p>	<p>RM4-4W 8A</p> 	<p>RM17-2W 8A</p>  <p>12 22 21 14 11 12 1 Output 44 24 22 21 22 21 Relais RM17-2W 1330-RC appoldt.com</p> <p>Input Output A2 A1</p>	<p>RM6-MICRO 6A</p> <p>Federzugklemmen</p>  <p>4 Potentialbrückungen max.</p>	<p>REL-SENSITIV 5A</p> <p>U in : 2,4V – 24Vdc</p>  <p>+ schaltend</p>  <p>IN supply + A1 0V +2,4...24Vdc</p> <p>sensitiv plus-schaltend 14 12 11</p>		
<p>Option: Ein einfaches Steckbrückensystem ermöglicht die Querbrückung von max. 4 Potentialen über viele Relais mit 50cm langen farbigen CU-Schienen!</p> <p>1P- Input Steckbrückung für „A2“ od. „N“ 2P- Inputbrückung für „-A2,“ Output für „14,“ Standard bei RM6 F- ist Federzugklemmen</p>	 <p>230V[~] A1 A3 24V[~] A2 11 12 14 21 22 24 31 32 34 41 42</p>	 <p>1330</p> <p>1330 m. Varistor oder RC-Glied</p>	<p>1 Wechsler</p>  <p>-A2 +A1 12 14 (13) 14</p>	 <p>IN supply + 0V -A1 +2,4...24Vdc</p> <p>sensitiv minus-schaltend 14 12 11</p> <p>- schaltend</p> <p>Auch mit Solid-State-Relais Ausgang lieferbar! Typ: 3110</p>		
<p>Beschreibung Relaismodul komplett U in 4Wechsler 24Vdc 115Vac 230Vac 24Vdc/230Vac Au 24Vdc Au 24Vdc/230Vac</p> <p>2 Wechsler 12Vdc 24Vdc Au 24Vdc 230Vac incl.Input Varistor 230Vac incl.Input-RC 230Vac</p> <p>1 Wechsler 24Vdc 230Vac RM6-Sockel für 1W 5-60Vdc RM6-Sockel für 1W 230Vac</p> <p>1 Schließer 24Vdc 230Vac RM6-Sockel für 1S 230Vac RM6-Sockel für 1s 5-60Vdc Relais sensitiv plus +2,4-24Vdc Relais sensitiv minus -2,4-24Vdc</p>	<p>Typ Artikel Nr.</p> <p>RM4-4W 4006 RM4-4W 4004 RM4-4W 4007 RM4-4W 4003 RM4-4W-Au 4005 RM4-4W-Au 4001</p>	<p>Typ Artikel Nr.</p> <p>RM17-2W 1344 (-F) RM17-2W 1328 (-F) RM17-2W-Au 1329 RM17-2W 1330 RM17-2W-230-Var 1330-V RM17-2W-230-RC 1330-RC</p>	<p>Typ Artikel Nr.</p> <p>RM6-1W 6001 RM6-1W 6006 RM6-SO-1W-DC 6002 RM6-SO-1W-AC 6021</p> <p>RM6-1S 6004 RM6-1S 6011 RM6-SO-1S-AC 6019 RM6-SO-1S-DC 6020</p>	<p>Typ Artikel Nr.</p> <p>Rel-sensitiv + 3112 Rel-sensitiv - 3113</p>		
<p>EINGANGSDATEN INPUT DATA Eingangsspannung + -10% / Rated voltage Nennstrom Rated current</p> <p>Schutzbeschaltung LED-Anzeige / Status indication LED</p>	<p>24V dc/ac 230Vac 35mA</p> <p>grün</p>	<p>12Vdc 24V dc 230Vac 16mA</p> <p>1330-V/MOV 1330-RC-Glied grün</p>	<p>12V/24V/48V/115V/230Vac 8mA</p> <p>grün</p>	<p>+2,4V..... 24Vdc +0,1mA-2,1mA bei +2,4-24Vdc -0,15mA-4,4mA bei -2,4V-24Vdc</p> <p>grün</p>		
<p>AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA Schaltspannung / switching voltage Dauerstrom/continuous curren Schaltleistung /power rating ohmic load</p>	<p>250Vac (Goldkontakte 0,1V...60V) 8A (1-300mA bei Goldkont.) 2000VA/192W</p>	<p>250Vac 8A</p>	<p>250V 6A</p>	<p>250V 5 A 1250VA</p>		
<p>ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA Isolationskoordinaten EN5017 / VDE 0106 Betriebstemperatur /Operating temperatur Abmessungen / Modul with/length/height Klemmenquerschnitt /Conductor cross Versorgungsspannung power-supply Montage</p>	<p>Luft und Kriechstrecken > 5,5mm Eingang/Ausgang -20°C.....+50°C 22,5mm x 80mm x 100mm Schraubklemmen 2,5mmq f ;</p> <p>auf TS35 DIN-Rail-mount</p>	<p>17x62x62mm Option : Federzugklemmen</p>	<p>6,5x 90x80mm</p>	<p>17mm x 62mm x 62mm 24Vdc / 10mA</p>		