


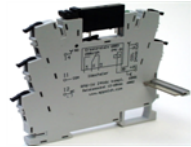

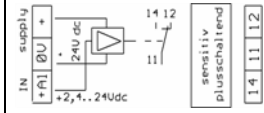
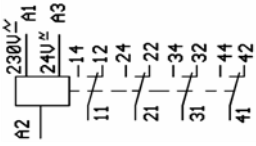
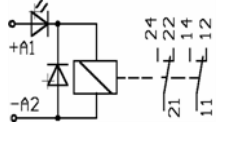
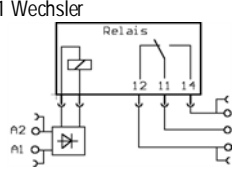
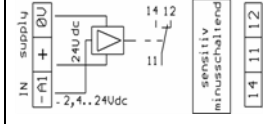
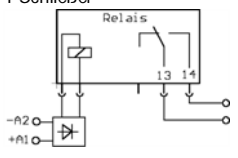


3/09 APPOLDT GmbH Interfacetechnik D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a		Relaiskoppler			
		4 Wechsler Relay units 4 CO	2Wechsler 2CO	1Wechsler 6,5mm 1CO	1 Wechsler Sensitiv 1CO
<p>REL-sensitiv Multieingangsspannung von 2,4V.....24Vdc Der Eingangsspannungsbereich von wird durch eine Verstärker Stufe 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>Ein einfaches Steckbrückensystem ermöglicht die Querbrückung von max. 4 Potentialen über 75 Relais.</p> <p>Das robuste Miniaturrelais ist mit einem Rasthebel sicher fixiert. Bei Verschleiß wird es entriegelt und ohne Lösen der Verdrahtung einfach ausgetauscht.</p>		<p>RM4-4W</p>  EG4  EG3	<p>RM17-2W</p>  EG 2	<p>RM6-MICRO Federzugklemmen</p> 	<p>REL-SENSITIV</p> <p>U in : 2,4V – 24Vdc</p>  <p>„sichere Trennung „ + schaltend</p> 
				<p>1 Wechsler</p> 	 <p>- schaltend</p>
<p>Beschreibung Relaismodul im EG4</p> <p>U in 24Vdc 115Vac 230Vac 24Vdc/230Vac</p> <p>mit Goldkontakte 8µm 24Vdc 24Vdc/230Vac</p> <p>Relaismodul im EG3 24Vdc 230Vac</p> <p>Relais 2 Wechsler 8A 12Vdc 8A 24Vdc mit Goldkontakte 8µm 24Vdc 8A 230Vac</p> <p>Relaismodul RM6 1 Wechsler U in 12Vdc 24Vdc 24Vac/dc 48Vdc 115Vdc 230Vac</p> <p>1 Schließer 24Vdc 230Vac</p> <p>Relaismodul REL-sensitiv 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 RM3-4W 1336 RM3-4W 1335</p>	<p>Typ Artikel Nr:</p> <p>RM17-2W 1344 (-F) RM17-2W 1328 (-F) RM17-2W-Au 1329 RM17-2W 1330</p> <p>-F ist Federzugklemmen</p>	<p>Typ Artikel Nr:</p> <p>1 Schließer</p>  <p>RM6-1W 6007 RM6-1W 6001 RM6-1W 6005 RM6-1W 6008 RM6-1W 6009 RM6-1W 6006 RM6-1S 6004 RM6-1S 6011</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>LED-Anzeige / Status indication LED</p>		<p>24V dc/ac 230Vac 35mA</p>	<p>12Vdc 24V dc 230Vac 16mA</p>	<p>12V/24V/48V/115V/230Vac 8mA</p>	<p>+2,4V..... 24Vdc +0,1mA-2,1mA bei +2,4-24Vdc -0,15mA-4,4mA bei -2,4V-24Vdc</p>
<p>AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA Schaltspannung / switching voltage Dauerstrom/continius curren Schaltleistung /power rating ohmic load</p>		<p>250Vac Standard außer Goldkontakten 0,1V...60V 8A Standard (1-300mA bei Goldkont.) 8A 2000VA/192W</p>	<p>250V 6A</p>	<p>250V 5 A 1250VA</p>	
<p>ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA</p> <p>Isolationskoordinaten EN5017 / VDE 0106 Betriebstemperatur /Operating temperatur Abmessungen / Modul with/length/height Klemmenquerschnitt /Conductor cross Versorgungsspannung power-supply Montage</p>		<p>Luft und Kriechstrecken &gt; 5,5mm Eingang/Ausgang ja</p> <p>-20°C.....+50°C</p> <p>EG4= 22,5mm x 80mm x 100mm EG3=22,5x62x62mm EG2= 17mm x 62mm x 62mm</p> <p>Schraubklemmen Standard 4mmq e , 2,5mmq f ; Option : Federzugklemmen Best.Nr: und Index: -F</p> <p>auf TS35 DIN-Rail-mount 24Vdc / 10mA</p>			