


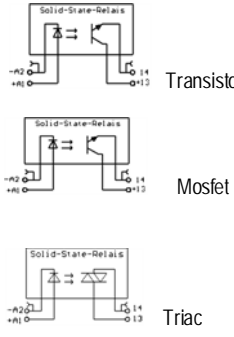
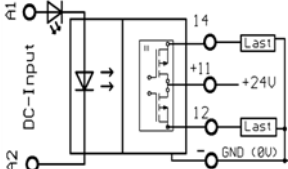
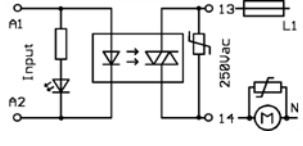


11/09 APPOLDT GmbH Interfacetechnik D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a		SOLID – STATE - RELAIS		POWER – OPTOKOPPLER	
		SSR 6 steckbar	POK	POK / OK	
<p>Das SSR6 kann u.a. als EIN- oder AUSGABE-INTERFACE eingesetzt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Federzugklemmen sind im Lieferzustand geöffnet! Der Leiter wird in die Klemme geführt... der Hebel mit den Fingern umgelegt. ...fertig verdrahtet! Ein einfaches Steckbrückensystem ermöglicht die Querverbrückung von max. 4 Potentialen über 75 Relais. Potentialbrückung bei -A2 und 14. Das Relais ist mit einem Rasthebel sicher fixiert. Bei Verschleiß wird es entriegelt und ohne Lösen der Verdrahtung einfach getauscht. <p>2401 / 2402 Der Ausgangskreis von 2401/2 ist massegebunden, d.h. der minus der Last wird an der Klemme (-) angeschlossen! Der Lastkreis ist plusschaltend deshalb wird +24V auf Klemme +11 gelegt. Die Last wird zwischen Ausgang 14 bzw. 12 und GND(0V) (-) angeschlossen.</p>		<p>DC / DC 3A pluggable DC / AC 1A / 0,1A</p>  <p>3A</p>	<p>DC / DC 1 Wechsler / 1CO</p>  <p>8A</p>	<p>DC/AC AC / AC</p>  <p>5A</p>	
		 <p>Transistor Mosfet Triac</p> <p>DC / AC</p>	<p>1 WECHSLER / 1 CO</p>  <p>Unter Last „nie“ den Lastminus abklemmen!! (0V, GND)</p>	 <p>Spitzenspannung : 800V Derating beachten!</p>	
<p>Beschreibung: Solid-State-Relais steckbar im 6,5 mm Sockel DC-Ausgang DC-Eingang</p> <p>Transistor-Output 48Vdc / 0,1A 15-30Vdc 48Vdc / 0,1A 35-72Vdc</p> <p>Mosfet-Output 24Vdc / 3A 15-30Vdc 24Vdc / 3A 35-72Vdc 3-60Vdc / 3A 5Vdc 3-60Vdc / 3A 12Vdc</p> <p>Triac-Output AC-Ausgang DC-Eingang 275Vac / 2A 15-30Vdc 275Vac / 2A 35-72Vdc 250Vac / 1A 5Vdc 250Vac / 1A 12Vdc 250Vac / 1A 24Vdc</p> <p>17mm Gehäuse 250Vac/3A 4-30Vdc</p> <p>SSR-Relais 1 Wechsler DC-Output DC-Eingang 35Vdc/3A 5Vdc 35Vdc/3A 24Vdc 35Vdc/8A 12-35Vdc</p>		<p>Typ Artikel Nr: Sockel ohne Relais 6029-S (-VAR)</p> <p>SSR6-1D0148 6032 SSR6-2D0148 6033</p> <p>SSR6-1D224 6027 SSR6-2D224 6034 SSR6-34205 6025 SSR6-34212 6026</p> <p>SSR6-1A2240 6035 SSR6-2A2240 6036 SSR6-12105 6028 SSR6-12112 6029 SSR6-12124 6030</p>	<p>Typ Artikel Nr: POK-5-CO 2402 POK-24-CO 2401 POK-24-CO-8A 2401-8</p>	<p>Typ Artikel Nr: EGO22-3,5/24 2002 EGO22-3,5/230 2010 OK22-5A 2002-5 OK17-3A 2006</p>	
<p>EINGANGSDATEN INPUT DATA Eingangsspannung + - 10% Rated voltage Nennstrom Rated current Relais Ein/Aus „H“ / „L“ Relay In/Out LED im Eingang LED indicates status Schutzbeschaltung / Input protection</p>		<p>5V72Vdc 7mA</p> <p>Grün Ja Verpolschutzdiode</p>	<p>3-5Vdc / 12-35Vdc 10mA</p>	<p>2006 2002/2002-5 2010 4-30Vdc 24Vdc/ac 230Vac 10mA</p>	
<p>AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA Ausgangsspannung Output operating voltage Spannungsabfall bei I=max / Voltage drop max. current Ausgangsstrom min/max output current min/max Leckstrom max. leakage current Einschaltstoßgrenzwert tp=10ms max. surge current Schutzbeschaltung / Output protection Option</p>		<p>Transistor / Mosfet/ TRIAC Nullsp. Mosfet 0-48Vdc / 0- 24Vdc / 12 - 275Vac 5-35Vdc</p> <p>100mA/dc / 3Adc / 1Aac/2A ac 1mA / 3A - 8A 10µA 1,5mA <100µA</p> <p>Index - MOV wenn Varistor intern.</p>	<p>TRIAC / Alternistor 250Vac 1,2V 3A 3,5/5A 3,5A 1,5mA 10µA 1mA 200ApK RC MOV MOV</p>		
<p>ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA Anschlussklemmen / Conductor cross section Abmessungen BxLxH Modul wih/length/height Montage Betriebstemperatur Operating temperatur range</p>		<p>Federzugklemmen 1,5mmq 6,5mm x 90mm x 74mm</p> <p>Schraubklemmen 17x62x62mm TS 35 DIN-Rail TS35 -20.....+55 °C s.Derating</p>	<p>Schraubklemmen 22x62x62mm</p>		
<p>ZUBEHÖR ACCESSORIES Endlossteckbrücke für -A2 und 14. 500mm I_{max.} =32A</p>		<p>Steckbrücken 500mm lang STB-rot - 6015; STB-blau -6012 STB-grau -6013; Potentialbrückung -A2 und 14</p> 