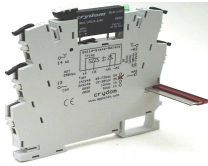

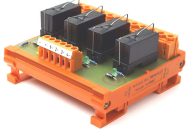
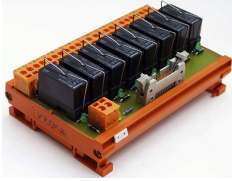


<b>APPOLDT GmbH</b> D- 40231 Düsseldorf Ingenieurbüro Am Schurfwinkel 2a 2-2014	<b>SOLID – STATE - RELAIS</b>		steckbar/pluggable <b>DC / AC</b>	<b>POWER – OPTOKOPPLER</b>																																																										
<b>SSR6</b> in 6,5 mm Breite wird u.a. als EIN- oder AUSGABE- INTERFACE eingesetzt !  <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Federzugklemmen sind im Lieferzustand geöffnet ! Der Leiter wird in die Klemme geführt.... der Hebel mit den Fingern umgelegt. ...fertig verdrahtet !</li> <li>Ein einfaches Steckbrückensystem ermöglicht die Querbrückung von max. 3 Potentialen über 75 Relais. OPTION: Potentialbrückung bei –A2 und 14 Standart . Weitere Brücken -P ...hinter Typ.Nr:</li> <li>Das Relais ist mit einem Rasthebel sicher fixiert. Bei Verschleiß wird es entriegelt und ohne Lösen der Verdrahtung einfach getauscht.</li> </ul> <b>SSR21</b> Das SSR21 – Relais kann als 4...8...16 fach Modul geliefert werden. Auch gemischte Bestückung.	<b>SSR 6A</b>  <b>240Vac 2 A</b>   Slim line Type steckbar / pluggable	<b>SSR 21</b>  <b>275Vac 3,5A</b>  	<b>SSR x 4</b>  <b>275Vac 3,5A x4</b>  4-fach Modul 	<b>SSR x 8</b>  <b>275Vac 3,5A x8</b>  8-/16-fach Modul 																																																										
Solid-State-Relais komplett Sockel mit Relais  <table border="0"> <tr> <td></td> <td><b>AC- Output</b></td> <td><b>DC-Input</b></td> </tr> <tr> <td>Triac-Output</td> <td>240Vac / 2A</td> <td>15-30Vdc</td> </tr> </table> Sockel ohne Relais und 2 Brückmöglichkeiten. Sockel ohne Querbrückmöglichkeit  <table border="0"> <tr> <td>SSR 21 komplett mit LED</td> <td>275Vac/3,5A</td> <td>10-32Vdc</td> </tr> <tr> <td>SSR x4 komplett</td> <td>275Vac/3,5A</td> <td>10-32Vdc</td> </tr> <tr> <td>SSR x8 komplett</td> <td>275Vac/3,5A</td> <td>10-32Vdc</td> </tr> <tr> <td>SSR x16 komplett</td> <td>275Vac/3,5A</td> <td>10-32Vdc</td> </tr> </table> Relaissockel ohne Relais Ersatzrelais		<b>AC- Output</b>	<b>DC-Input</b>	Triac-Output	240Vac / 2A	15-30Vdc	SSR 21 komplett mit LED	275Vac/3,5A	10-32Vdc	SSR x4 komplett	275Vac/3,5A	10-32Vdc	SSR x8 komplett	275Vac/3,5A	10-32Vdc	SSR x16 komplett	275Vac/3,5A	10-32Vdc	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>SSR-1A-2240-P</td> <td><b>6030</b></td> </tr> <tr> <td>SO-AC/DC-P</td> <td><b>6029</b></td> </tr> <tr> <td>SO-AC/dc</td> <td><b>6029-S</b></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>SSR21-3240C</td> <td><b>6041</b></td> </tr> <tr> <td>PR-So</td> <td><b>1062</b></td> </tr> <tr> <td>SSR21-3240C</td> <td><b>2055</b></td> </tr> </table>	Typ	Artikel Nr:	SSR-1A-2240-P	<b>6030</b>	SO-AC/DC-P	<b>6029</b>	SO-AC/dc	<b>6029-S</b>	Typ	Artikel Nr:	SSR21-3240C	<b>6041</b>	PR-So	<b>1062</b>	SSR21-3240C	<b>2055</b>	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>SSR21-3240C</td> <td><b>6041</b></td> </tr> <tr> <td>PR-So</td> <td><b>1062</b></td> </tr> <tr> <td>SSR21-3240C</td> <td><b>2055</b></td> </tr> </table>	Typ	Artikel Nr:	SSR21-3240C	<b>6041</b>	PR-So	<b>1062</b>	SSR21-3240C	<b>2055</b>	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>SSR4ac</td> <td>6042</td> </tr> <tr> <td>SSR8ac</td> <td>6043</td> </tr> <tr> <td>SSR16ac</td> <td>6044</td> </tr> </table>	Typ	Artikel Nr:	SSR4ac	6042	SSR8ac	6043	SSR16ac	6044	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>Artikel Nr:</td> </tr> <tr> <td>SSR4ac</td> <td>6042</td> </tr> <tr> <td>SSR8ac</td> <td>6043</td> </tr> <tr> <td>SSR16ac</td> <td>6044</td> </tr> </table>	Typ	Artikel Nr:	SSR4ac	6042	SSR8ac	6043	SSR16ac	6044
	<b>AC- Output</b>	<b>DC-Input</b>																																																												
Triac-Output	240Vac / 2A	15-30Vdc																																																												
SSR 21 komplett mit LED	275Vac/3,5A	10-32Vdc																																																												
SSR x4 komplett	275Vac/3,5A	10-32Vdc																																																												
SSR x8 komplett	275Vac/3,5A	10-32Vdc																																																												
SSR x16 komplett	275Vac/3,5A	10-32Vdc																																																												
Typ	Artikel Nr:																																																													
SSR-1A-2240-P	<b>6030</b>																																																													
SO-AC/DC-P	<b>6029</b>																																																													
SO-AC/dc	<b>6029-S</b>																																																													
Typ	Artikel Nr:																																																													
SSR21-3240C	<b>6041</b>																																																													
PR-So	<b>1062</b>																																																													
SSR21-3240C	<b>2055</b>																																																													
Typ	Artikel Nr:																																																													
SSR21-3240C	<b>6041</b>																																																													
PR-So	<b>1062</b>																																																													
SSR21-3240C	<b>2055</b>																																																													
Typ	Artikel Nr:																																																													
SSR4ac	6042																																																													
SSR8ac	6043																																																													
SSR16ac	6044																																																													
Typ	Artikel Nr:																																																													
SSR4ac	6042																																																													
SSR8ac	6043																																																													
SSR16ac	6044																																																													
<b>EINGANGSDATEN</b> Eingangsspannung + - 10% Nennstrom Relais Ein/Aus „H“ / „L“ LED im Eingang Schutzbeschaltung / Input protection	<b>INPUT DATA</b> Rated voltage Rated current Relay In/Out LED indicates status	3-12Vdc / 15-30Vdc 7mA/10mA  Grün /green Diode	10-32Vdc  LED	10-32V  LED																																																										
<b>AUSGANGSDATEN</b> Ausgangsspannung Spannungsabfall bei I=max / Voltage drop max. current Ausgangsstrom min/max Leckstrom max. Einschalttoßgrenzwert Schutzbeschaltung / Output protection Option	<b>OUTPUT DATA</b> Output operating voltage output current min/max leakage current max. surge current Output protection Option	TRIAC 12 - 240Vac 1,2V 2 A ac 10µA  200ApK	12-275Vac  3,5Aac	12-275Vac  3,5Aac																																																										
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> Anschlussklemmen / Abmessungen BxLxH Montage Betriebstemperatur	<b>GENERAL DATA</b> Conductor cross section Modul with/length/height Operating temperatur range	Cage-Clamp , 6,5mm x 90mm x 74mm	Schraubklemmen 15x62x62mm TS 35 DIN-Rail TS35 -20.....+55 °C s.Derating	Schraubklemmen oder Federzugklemmen 95x85x65mm 125x85x65mm (250mm)																																																										
<b>ZUBEHÖR</b> Endlossteckbrücke Potential – Bridge 500mm	<b>ACCESSORIES</b> für –A2 und 14. for –A2 and 14 I <sub>max</sub> =32A	Steckbrücken/Bridge 500mm lang STB-rot - 6015; red STB-blau -6012 bl. STB-grau -6013; gray	