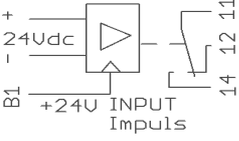
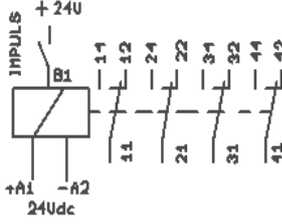
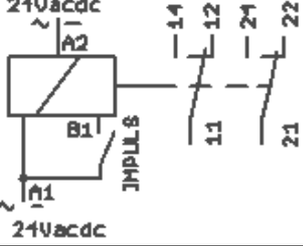


<b>APPOLDT GMBH Ingenieurbüro</b> D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	<b>Stromstoßrelais In: 24V dc</b>	<b>In: 24Vdc 4 Wechsler</b>	<b>In: 24V ac dc 2 Wechsler</b>
<p style="text-align: right;">3-2019</p> <p>Spezifikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED im Eingang / LED indicates status</li> <li>• TS 35 Montage / Rail mount on TS 35</li> <li>• Schraubanschluß oder Federzugklemmen</li> </ul> <p>Typ <b>1198/1199</b></p> <p>benötigt eine Versorgungsspannung. Nach jedem +24V Impuls auf B1, schaltet das Relais um und bleibt bis zum nächsten Impuls in dieser Stellung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Eingangsspannungsausfall:</li> <li>• Bei Typ 1198 /1199 fällt der Wechsler wieder in die 0-Stellung zurück!</li> </ul> <p>Typ: <b>1199-ACDC</b></p> <p><b>Funktion 1</b> Mit Input: 24Vdc auf A1 / A2 Impuls auf B1 kann von A1 oder A2 genommen werden!</p> <p><b>Funktion 2</b> Mit Input: 24Vdc auf A1 / A2 Impuls auf B1 kann wahlweise von A1 oder A2 genommen werden!</p>	<p><b>Impulsrelais 1 CO</b></p>  <p>Intern: Mechanisches Relais Optokoppler-RS Kippglied auf mechan. Relais</p> 	<p><b>Impulsrelais 4 CO</b></p>  	<p><b>Impulsrelais 2 CO</b></p>  
<b>Typ:</b> / <b>Type</b>	<b>RM17-ST8</b>	<b>RM4-ST-24V-4 W / Reset</b>	<b>RM4-St-24Vacc-2W/Reset</b>
<b>Bestell Nr:</b> / <b>Cat. no.</b>	<b>1198-H</b>	<b>1199</b>	<b>1199-ACDC</b>
<b>Eingangsdaten / Input data</b>			
Eingangsimpulsspannung / Rated volt. puls	+ 24V als Impuls auf B1	+ 24V als Impuls auf B1	1.) 24Vdc      2.) 24Vacc
Nennverbrauch / Rated power consumption	0,2 W    8mA	0,4 W	40mA
Betriebsanzeige/Status indikation LED	LED grün	LED grün	LED grün
<b>Ausgangsdaten / Output data</b>	1 Wechsler	4 Wechsler	2 Wechsler AGNi 90/10
Ausgangsspannung / Switching voltage max.	250Vac	250Vac	250Vac
Dauerstrom / Continuous current max.	<b>8 A</b>	<b>8 A</b>	<b>8A</b>
Einschaltstrom / Inrush current max.			
Schaltleistung ohmsch / Power rating (ohmic)	2000VA	2000VA	2000VA
Ansprech-/Abfallzeit/Response/Releasetime	5/2ms		5/3ms
Lebensdauer mechan./Life span mechanical	15 x 1Mio	20 x 1 Mio.	20 x 1 Mio.
<b>Allgemeine Daten/General data</b>			
Versorgungsspannung / supply	24V dc	24V dc	24V ac / dc auf A1 / A2
Isolationsspannung			
Betriebstemperatur / Operating temperatur	-20.....60°C		
Querschnitt / Conductors cross section	Schraubklemmen 2,5mmq f		
Montage auf TS35 / Rail mount on TS 35	TS 35		
Abmessungen BxTxH / Size WxDxH	17mm x 62mm x 62mm	22,5mm x 80mm x 100mm	