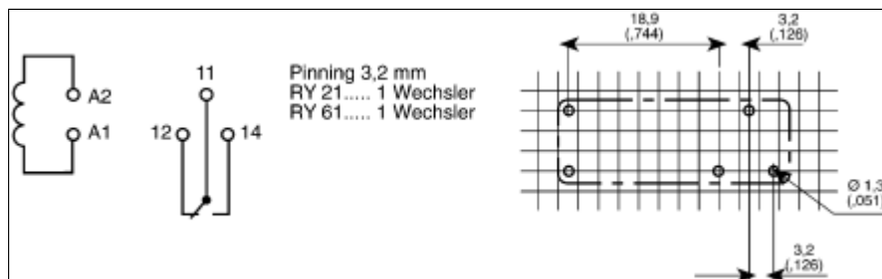
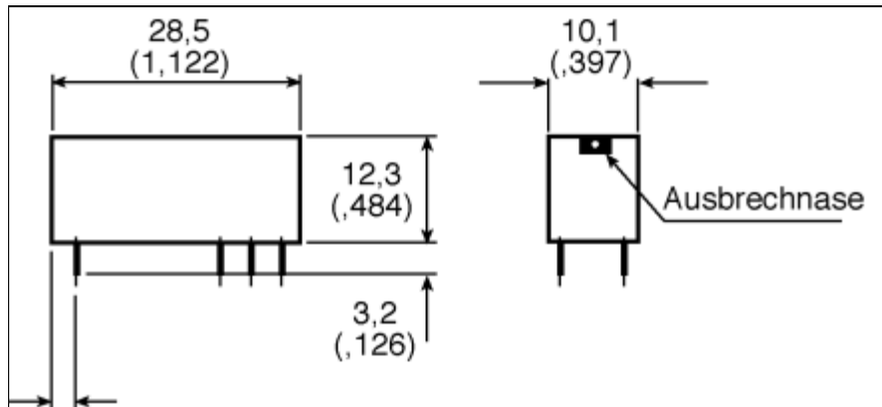
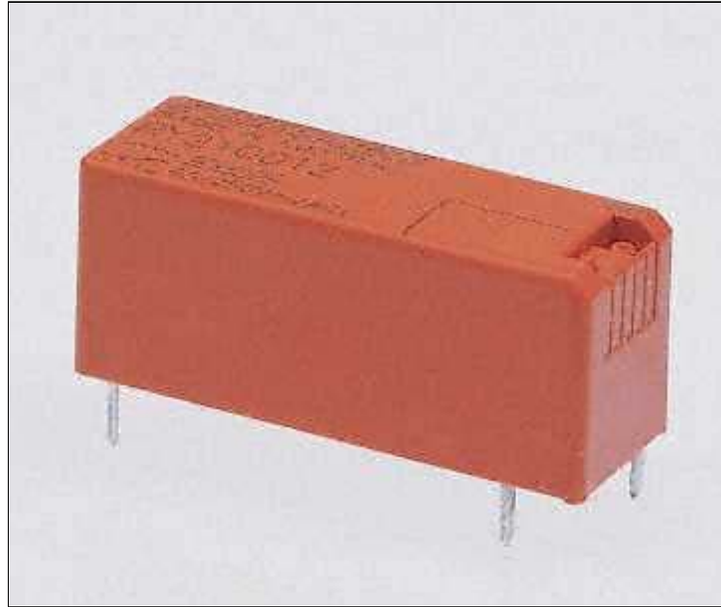


## RY2-Relais, 8A, einpoliger Wechsler, 3,2mm-Pinning



- Neutrale Gleichspannungsspule, monostabil
- Lötstraßenfest oder waschdicht
- Printraster 3,2mm
- Flache Bauform

Zulassungen: VDE, cUL, UL



Typ	Nennspanng.-	Spanng.bereich bei 20°C	Spulenwiderst. bei 20°C
<b>1 Wechsler</b>			
<b>Waschdicht</b>			
<b>Kontaktwerkstoff AgCdO, 3,2mm Pinning</b>			
RY610005	5V DC	3,5 bis 10V DC	113 $\Omega$
RY610012	12V DC	8,4 bis 24V DC	620 $\Omega$
RY610024	24V DC	16,8 bis 48V DC	2350 $\Omega$
<b>Lötstraßenfest</b>			
<b>Kontaktwerkstoff AgCdO, 3,2mm Pinning</b>			
RY210012	12V DC	8,4 bis 27,6V DC	620 $\pm$ 10% $\Omega$
RY210024	24V DC	16,8 bis 55,2V DC	2350 $\pm$ 10% $\Omega$
<b>Lötstraßenfest</b>			
<b>Kontaktwerkstoff AgNi 0,15; 3,2mm Pinning</b>			
RY211012	12V DC	8,4 bis 27,6V DC	620 $\pm$ 10% $\Omega$
RY211024	24V DC	16,8 bis 55,2V DC	2350 $\pm$ 10% $\Omega$

**technical specification**

Nennstrom:	8A
Nenn-/max. Schaltspannung:	250/440V AC
Nennschaltleistung:	2000VA
Spulenspannung:	5 bis 24V DC
Spulennennleistung:	0,22 bis 0,24W
Spannungsfestigkeit Spule-Kontakt:	5000V AC
Kriech-/Luftstrecke Spule-Kontakt:	8mm
Isolationsgruppe (nach VDE 0110):	C/250
Umgebungstemperatur DC-Spule:	-40°C bis +70°C
Vibrationsfestigkeit a (30 bis 150Hz):	20g
Relaisgewicht:	8g

**Verpackungseinheit: 1 Stück**

Typ	Best.-Nr.	Stückpreis		
<b>AgCdO, Waschdicht</b>		1-25	26-100	101+
RY610005	274-043	4,15	3,80	3,65
RY610012	274-059	4,15	3,80	3,65
RY610024	274-065	4,15	3,80	3,65
<b>AgCdO, Lötstraßenfest</b>				
RY210012	256-2493	2,90	2,65	2,55
RY210024	256-2500	2,90	2,65	2,55
<b>AgNi, Lötstraßenfest</b>				
RY211012	256-2516	2,90	2,65	2,55
RY211024	256-2522	2,90	2,65	2,55