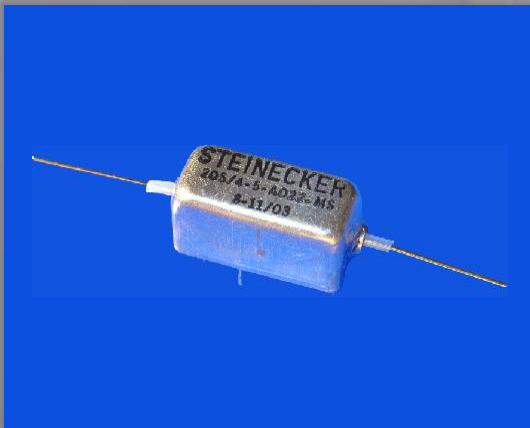
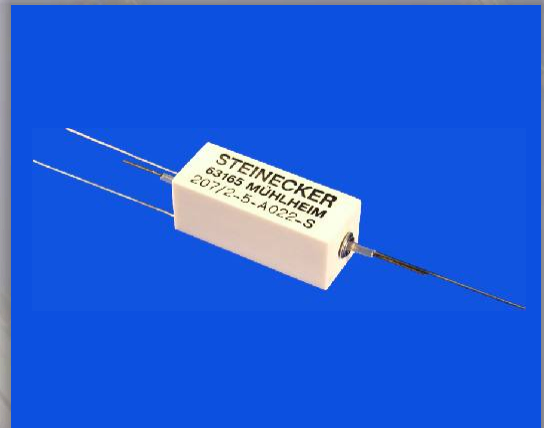


# Reed-Relais / Reed relays

Hochisoliert / high insulated



**205/4**



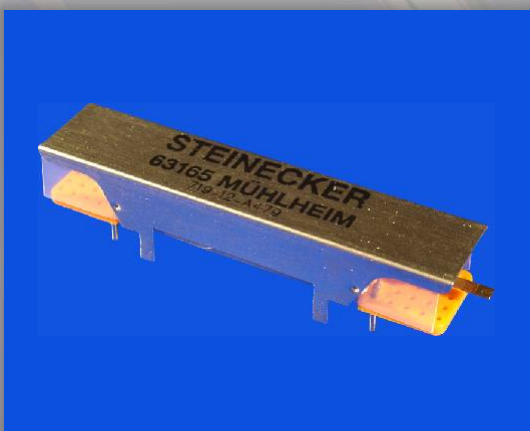
**207/2 ; 208/2**



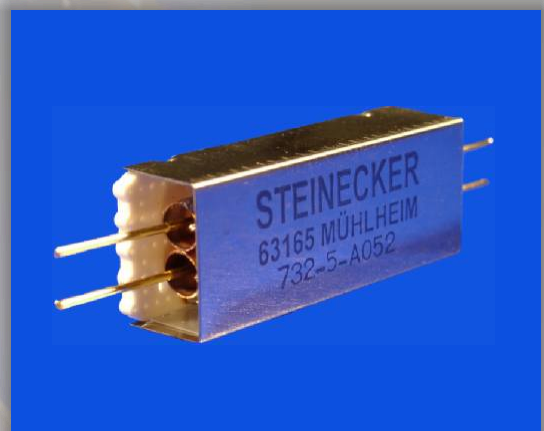
**238**



**320H2**



**719 ; 720 ; 729 ; 730**



**731 ; 732 ; 733 ; 734**



# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 205/4

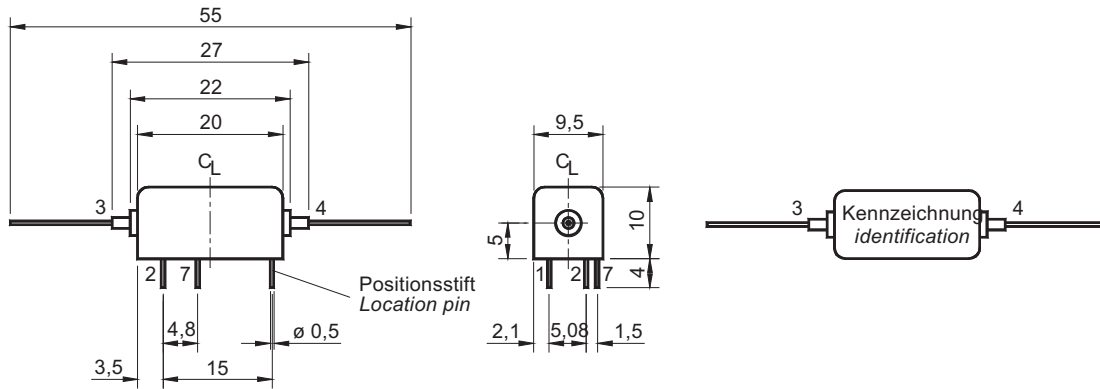
### Relaisdaten / relay ratings

<b>Kontakttyp / contact type</b>		<b>022</b>				
Kontaktform / contact form		A				
Kontaktmaterial / contact material		Rh				
Schaltleistung / switching power	max. [ W/VA ]	10				
Schaltspannung / switching voltage	peak AC max. [ V-DC/AC ]	500				
Schaltstrom / switching current	max. [ A ]	0,5				
Dauergrenzstrom / carry current	max. [ A ]	1,0				
Kontaktwiderstand / contact resistance	max. [ mOhm ]	150				
Isolationswiderstand / insulation resistance	contact min. [ Ohm ]	10 <sup>14</sup>				
	contact-coil	10 <sup>14</sup>				
Spannungsfestigkeit / breakdown voltage	contact min. [ V/DC ]	1300				
	contact-coil	2000				
Anzugszeit inkl. Prellzeit / operate time incl. bounce time	max. [ ms ]	2,5				
Abfallzeit / release time	max. [ ms ]	0,1				
Kapazität / capacitance	contact typ. [ pF ]	0,5				
	contact-coil	3,0				
Vibrationsfestigkeit / vibration resistance (10-2000 Hz)	max. [ g ]	35				
Schockfestigkeit / shock resistance (11ms. ½ sinus wave)	max. [ g ]	50				
Betriebstemperatur / operating temperature	max. [ °C ]	-40...+70				
Löttemperatur / solder temperature	max. [ °C ]	260				
Einbau / mounting	lageunabhängig / in all positions	X				
	lageabhängig / not in all positions					

# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 205/4

### Abmessungen / dimensions



Figur 1 / figure 1

Abmessungen in mm / dimensions in mm

### Anschlußbelegung / terminals <sup>1)</sup>

Typ type	Belegung / pinout	Kontaktart A contact form A	Kontaktart B contact form B	Kontaktart C contact form C
205/4 1 A				

<sup>1)</sup> Ansicht auf die Bestückungssseite / view on component side

# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 205/4

### Spulendaten / Coil ratings

Kontaktart <i>contact form</i>	Bestellbezeichnung <i>part number</i>	Nennspannung <i>nominal voltage</i>	Spulenwiderst. <i>coil resistance</i>	Ansprechspannung <i>pull-in voltage</i>	Abfallspannung <i>drop-out voltage</i>	Nennstrom <i>rated current</i>	Maximalspannung <i>maximum voltage</i>	Anschlußbelegung gemäß Typ <i>circuit schematic accord. to type</i>
		[ V/DC ]	[ Ohm ]	[ V/DC ]	[ V/DC ]	[ mA ]	[ V/DC ]	
1 A SPST-NO	205/4- 5-A022-MS	5	500	3,5	0,50	10,0	7,0	<b>205/4</b>
	205/4-12-A022-MS	12	1000	8,4	1,20	12,0	17,0	
	205/4-24-A022-MS	24	2150	16,8	2,40	11,2	34,0	

### Bestellhinweis / order information

Relaistyp <i>relay type</i>	Nennspannung <i>nominal voltage</i>	Kontaktart <i>contact form</i>	Kontakttyp <i>contact model</i>	Abmessungen gemäß Figur Nr. <i>dimensions acc. to figure no.</i>
<b>205 / 4</b>	<b>- XX</b>	<b>- X</b>	<b>XXX - MS</b>	
205/4	5 12 24	A	022-MS	1

# Reed-Relais      Axial      - High insulated -

## 207/2 ; 208/2

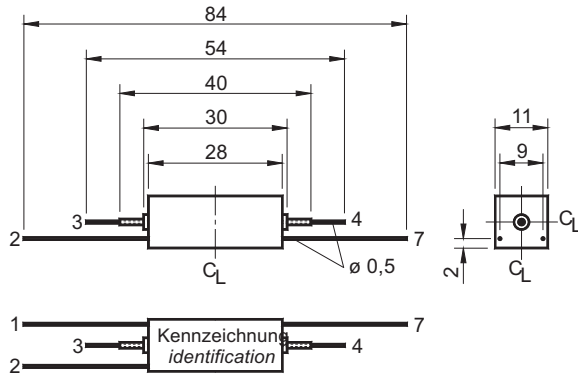
### Relaisdaten / relay ratings

<b>Kontakttyp / contact type</b>	<b>022</b>				
Kontaktform / contact form	A ; B				
Kontaktmaterial / contact material	Rh				
Schaltleistung / switching power	max. [ W/VA ]	10			
Schaltspannung switching voltage	peak AC max. [ V-DC/AC ]	500			
Schaltstrom / switching current	max. [ A ]	0,5			
Dauergrenzstrom / carry current	max. [ A ]	1,0			
Kontaktwiderstand / contact resistance	max. [ mOhm ]	150			
Isolationswiderstand insulation resistance	contact	10 <sup>14</sup>			
	contact-coil	10 <sup>14</sup>			
Spannungsfestigkeit breakdown voltage	contact	1300			
	contact-coil	2000			
Anzugszeit inkl. Prellzeit operate time incl. bounce time	max. [ ms ]	2,5			
Abfallzeit / release time	max. [ ms ]	0,1			
Kapazität capacitance	contact	0,5			
	contact-coil	3,0			
Vibrationsfestigkeit vibration resistance (10-2000 Hz)	max. [ g ]	35			
Schockfestigkeit / shock resistance (11ms. ½ sinus wave)	max. [ g ]	50			
Betriebstemperatur operating temperature	max. [ °C ]	-40...+70			
Löttemperatur / solder temperature	max. [ °C ]	260			
Einbau / mounting	lageunabhängig / in all positions	X			
	lageabhängig / not in all positions				

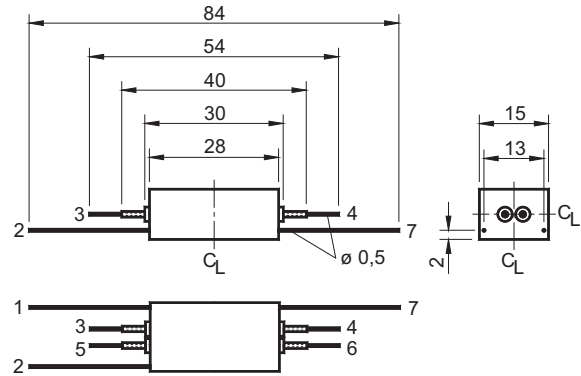
# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 207/2 ; 208/2

### Abmessungen / dimensions



Figur 1 / figure 1



Figur 2 / figure 2

Abmessungen in mm / dimensions in mm

### Spulendaten / Coil ratings

Kontaktart contact form	Bestellbezeichnung part number	Nennspannung nominal voltage	Spulenwiderst. coil resistance	Ansprechspannung pull-in voltage	Abfallspannung drop-out voltage	Nennstrom rated current	Maximalspannung maximum voltage	Anschlußbelegung gemäß Typ circuit schematic accord. to type
		[ V/DC ]	[ Ohm ]	[ V/DC ]	[ V/DC ]	[ mA ]	[ V/DC ]	
1 A SPST-NO	207/2- 5-A022-S	5	200	3,5	0,5	25,0	7,0	207/2
	207/2-12-A022-S	12	1.030	8,4	1,2	11,7	17,0	
	207/2-24-A022-S	24	3.700	16,8	2,4	6,5	34,0	
2 A DPST-NO	208/2- 5-A022-S	5	150	3,5	0,5	33,3	7,0	208/2
	208/2-12-A022-S	12	750	8,4	1,2	16,0	17,0	
	208/2-24-A022-S	24	2.400	16,8	2,4	10,0	34,0	
1 B SPST-NC	208/2- 5-B022-S	5	150	3,5	0,5	33,3	6,0	208/2
	208/2-12-B022-S	12	750	8,4	1,2	16,0	15,0	
	208/2-24-B022-S	24	2.400	16,8	2,4	10,0	29,0	

Alle Angaben sind auf +20°C bezogen / indications are referring to +20°C

# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 207/2 ; 208/2

### Anschlußbelegung / terminals

Typ type	Belegung / pinout	Kontaktart A contact form A	Kontaktart B contact form B	Kontaktart C contact form C
207/2 1 A				
208/2 2 A				
208/2 1 B				

### Bestellhinweis / order information

Relaistyp <i>relay type</i>	Nennspannung <i>nominal voltage</i>	Kontaktart <i>contact form</i>	Kontakttyp <i>contact model</i>	Abmessungen gemäß Figur Nr. <i>dimensions acc. to figure no.</i>
<b>20X / 2</b>	<b>- XX</b>	<b>- X</b>	<b>XXX-S</b>	
207/2	5 12	A	022-S	1
208/2	24	A B		2

# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 238

### Relaisdaten / relay ratings

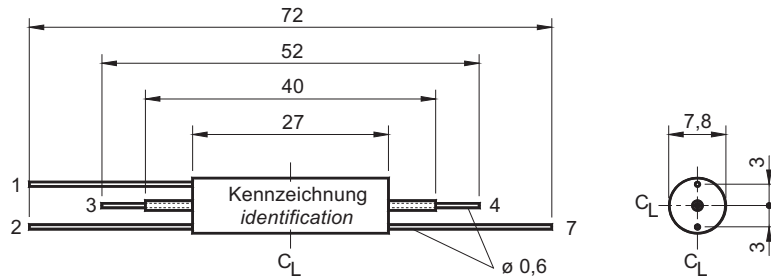
<b>Kontakttyp / contact type</b>		<b>022</b>				
Kontaktform / contact form		A				
Kontaktmaterial / contact material		Rh				
Schaltleistung / switching power	max. [ W/VA ]	10				
Schaltspannung / switching voltage	peak AC max. [ V-DC/AC ]	500				
Schaltstrom / switching current	max. [ A ]	0,5				
Dauergrenzstrom / carry current	max. [ A ]	1,0				
Kontaktwiderstand / contact resistance	max. [ mOhm ]	150				
Isolationswiderstand / insulation resistance	contact min. [ Ohm ]	10 <sup>14</sup>				
	contact-coil	10 <sup>14</sup>				
Spannungsfestigkeit / breakdown voltage	contact min. [ V/DC ]	1300				
	contact-coil	2000				
Anzugszeit inkl. Prellzeit / operate time incl. bounce time	max. [ ms ]	2,5				
Abfallzeit / release time	max. [ ms ]	0,1				
Kapazität / capacitance	contact typ. [ pF ]	0,5				
	contact-coil	3,0				
Vibrationsfestigkeit / vibration resistance (10-2000 Hz)	max. [ g ]	35				
Schockfestigkeit / shock resistance (11ms. ½ sinus wave)	max. [ g ]	50				
Betriebstemperatur / operating temperature	max. [ °C ]	-40...+70				
Löttemperatur / solder temperature	max. [ °C ]	260				
Einbau / mounting	lageunabhängig / in all positions	X				
	lageabhängig / not in all positions					



# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 238

### Abmessungen / dimensions



Figur 1 / figure 1

Abmessungen in mm / dimensions in mm

### Spulendaten / Coil ratings

Kontaktart contact form	Bestellbezeichnung part number	Nennspannung nominal voltage	Spulenwiderst. coil resistance	Ansprechspannung pull-in voltage	Abfallspannung drop-out voltage	Nennstrom rated current	Maximalspannung maximum voltage	Anschlußbelegung gemäß Typ circuit schematic accord. to type
		[ V/DC ]	[ Ohm ]	[ V/DC ]	[ V/DC ]	[ mA ]	[ V/DC ]	
1 A SPST-NO	238- 5-A022-S	5	350	3,5	0,5	14,3	7,0	238
	238-12-A022-S	12	1000	8,4	1,2	12,0	17,0	
	238-24-A022-S	24	3500	16,8	2,4	6,9	34,0	

Alle Angaben sind auf +20°C bezogen / indications are referring to +20°C

### Anschlußbelegung / terminals

Typ type	Belegung / pinout	Kontaktart A contact form A	Kontaktart B contact form B	Kontaktart C contact form C
238 1 A				

# Reed-Relais Axial - High insulated -

## 238

### Bestellhinweis / order information

Relaistyp <i>relay type</i>	Nennspannung <i>nominal voltage</i>	Kontaktart <i>contact form</i>	Kontakttyp <i>contact model</i>	Optionen <i>options</i>	Abmessungen gemäß Figur Nr. <i>dimensions acc. to figure no.</i>
<b>238</b>	<b>- XX</b>	<b>- X</b>	<b>XXX-S</b>	<b>- X</b>	
238	5 12 24	A	022-S		1

# Reed-Relais High Voltage - Guard -

## 320H2

### Relaisdaten / relay ratings

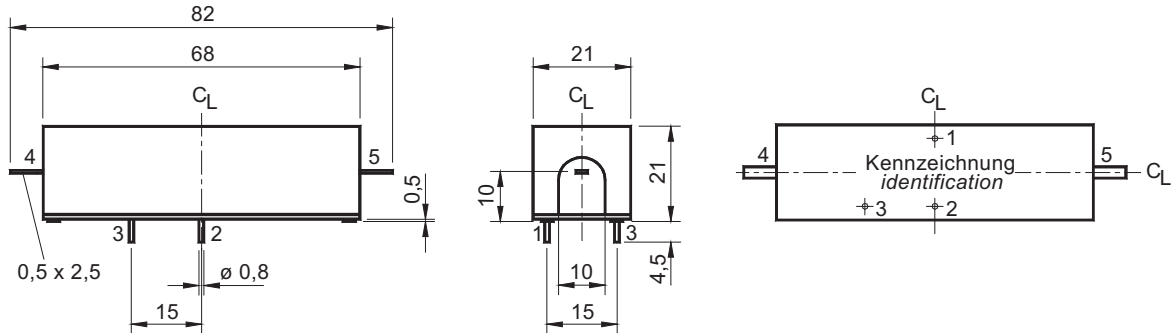
Kontakttyp / contact type		071	072	083	086		
Kontaktform / contact form		A ; B	A ; B	A ; B	A ; B		
Kontaktmaterial / contact material <sup>1)</sup>		W	W	W	Rh		
Schaltleistung / switching power	max. [ W/VA ]	50	50	50	120		
Schaltspannung / switching voltage	peak AC max. [ V-DC/AC ]	3500	7500	5000	1000		
Schaltstrom / switching current	max. [ A ]	3,0	3,0	3,0	3,0		
Dauergrenzstrom / carry current	max. [ A ]	5,0	5,0	5,0	5,0		
Kontaktwiderstand / contact resistance	max. [ mOhm ]	250	250	250	100		
Isolationswiderstand / insulation resistance	contact min. [ Ohm ]	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>		
	contact-coil	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>		
Spannungsfestigkeit / breakdown voltage	contact min. [ V/DC ]	5000	10.000	7000	3000		
	contact-coil	7500	12.500	10.000	5500		
Anzugszeit inkl. Prellzeit / operate time incl. bounce time	max. [ ms ]	3,5	3,5	3,5	3,5		
Abfallzeit / release time	max. [ ms ]	1,5	1,5	1,5	0,2		
Kapazität / capacitance	contact typ. [ pF ]	0,8	0,8	0,8	0,8		
	contact-coil	5,0	5,0	5,0	5,0		
Vibrationsfestigkeit / vibration resistance (10-2000 Hz)	max. [ g ]	35	35	35	35		
Schockfestigkeit / shock resistance (11ms. ½ sinus wave)	max. [ g ]	50	50	50	50		
Betriebstemperatur / operating temperature	max. [ °C ]	-40...+70	-40...+70	-40...+70	-40...+70		
Löttemperatur / solder temperature	max. [ °C ]	260	260	260	260		
Einbau / mounting	lageunabhängig / in all positions	X	X	X	X		
	lageabhängig / not in all positions						

<sup>1)</sup> Wolframbeschichtete Schalter sind nur zum Schalten einer Leistung ab 10mW geeignet  
 wolfram contacts are only suitable for a switching power of at least 10mW

# Reed-Relais High Voltage - Guard -

## 320H2

### Abmessungen / dimensions



Figur 1 / figure 1

Abmessungen in mm / dimensions in mm

### Anschlußbelegung / terminals <sup>1)</sup>

Typ type	Belegung / pinout	Kontaktart A contact form A	Kontaktart B contact form B	Kontaktart C contact form C
320H2 1 A 1 B				

<sup>1)</sup> Ansicht auf die Bestückungssseite / view on component side

### Spulendaten / Coil ratings

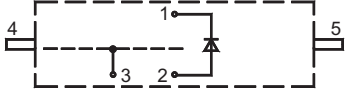
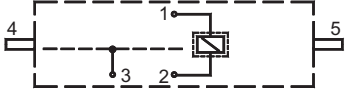
Kontaktart contact form	Bestellbezeichnung part number	Nennspannung nominal voltage [ V/DC ]	Spulenwiderst. coil resistance [ Ohm ]	Ansprechspannung pull-in voltage [ V/DC ]	Abfallspannung drop-out voltage [ V/DC ]	Nennstrom rated current [ mA ]	Maximalspannung maximum voltage [ V/DC ]	Anschlußbelegung gemäß Typ circuit schematic accord. to type
1 A SPST-NO	320H2- 5-A...-GS	5	40	4,0	0,5	125,0	7,0	320H2
	320H2-12-A...-GS	12	230	9,5	1,2	52,2	17,0	
	320H2-24-A...-GS	24	700	19,0	2,4	34,3	34,0	
1 B SPST-NC	320H2- 5-B...-GS	5	40	4,0	0,5	125,0	6,0	320H2
	320H2-12-B...-GS	12	230	9,5	1,2	52,2	15,0	
	320H2-24-B...-GS	24	700	19,0	2,4	34,3	29,0	

Alle Angaben sind auf +20°C bezogen / indications are referring to +20°C

# Reed-Relais High Voltage - Guard -

## 320H2

### Sonderausstattungen / options <sup>1)</sup>

option type	D = Diode / diode	M = magnetischer Schirm / magnetic shield	
320H2			

Weitere Sonderausführungen auf Anfrage / further options on inquiry

<sup>1)</sup> Ansicht auf die Bestückungsseite / view on component side

### Bestellhinweis / order information

Relaistyp <i>relay type</i>	Nennspannung <i>nominal voltage</i>	Kontaktart <i>contact form</i>	Kontakttyp <i>contact model</i>	Optionen <i>options</i>	Abmessungen gemäß Figur Nr. <i>dimensions acc. to figure no.</i>
<b>320H2</b>	<b>- XX</b>	<b>- X</b>	<b>XXX-GS</b>	<b>- X</b>	
320H2	5 12 24	A B	071-GS 072-GS 083-GS 086-GS	D M DM	1

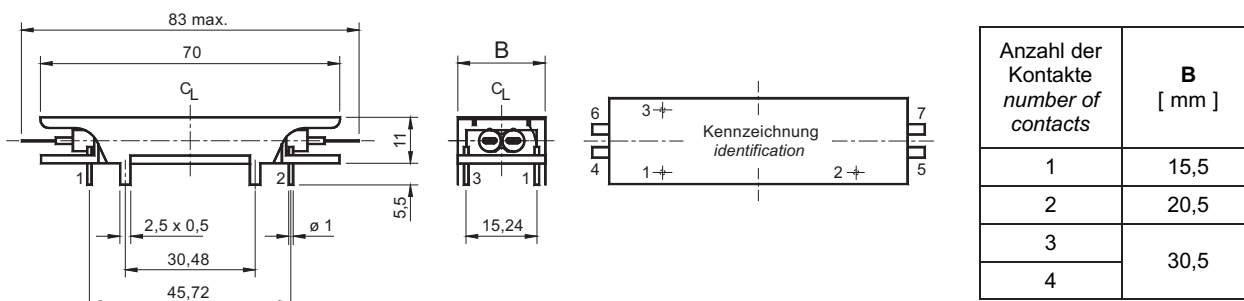
## 719 ; 720 ; 729 ; 730

### Relaisdaten / relay ratings

<b>Kontakttyp / contact type</b>		<b>479</b>				
Kontaktform / contact form		A,B				
Kontaktmaterial / contact material		Rh				
Schaltleistung / switching power	max. [ W/VA ]	30				
Schaltspannung / switching voltage	peak AC max. [ V-DC/AC ]	1000				
Schaltstrom / switching current	max. [ A ]	1,0				
Dauergrenzstrom / carry current	max. [ A ]	2,0				
Kontaktwiderstand / contact resistance	max. [ mOhm ]	100				
Isolationswiderstand / insulation resistance	contact min. [ Ohm ]	10 <sup>14</sup>				
	contact-coil	10 <sup>14</sup>				
Spannungsfestigkeit / breakdown voltage	contact min. [ V/DC ]	3000				
	contact-coil	4000				
Anzugszeit inkl. Prellzeit / operate time incl. bounce time	max. [ ms ]	3,5				
Abfallzeit / release time	max. [ ms ]	0,2				
Kapazität / capacitance	contact typ. [ pF ]	0,8				
	contact-coil	5,0				
Vibrationsfestigkeit / vibration resistance (10-2000 Hz)	max. [ g ]	35				
Schockfestigkeit / shock resistance (11ms. ½ sinus wave)	max. [ g ]	50				
Betriebstemperatur / operating temperature	max. [ °C ]	-40...+70				
Löttemperatur / solder temperature	max. [ °C ]	260				
Einbau / mounting	lageunabhängig / in all positions	X				
	lageabhängig / not in all positions					

## 719 ; 720 ; 729 ; 730

### Abmessungen / dimensions



Figur 1 / figure 1

Abmessungen in mm / dimensions in mm

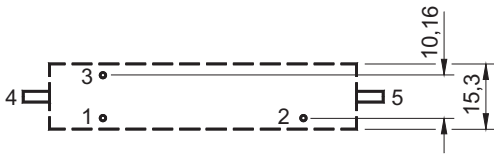
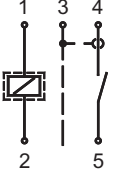
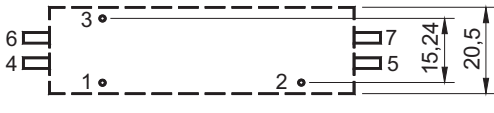
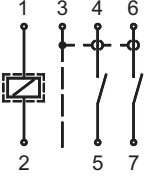

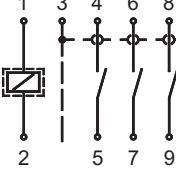

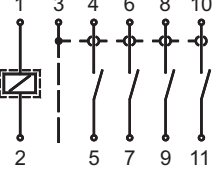
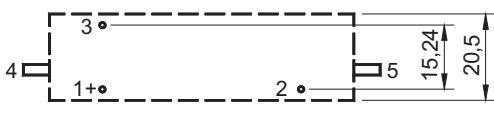
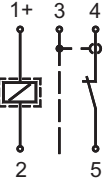

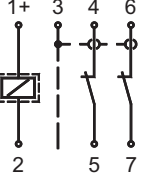
### Spulendaten / Coil ratings

Kontaktart contact form	Bestellbezeichnung part number	Nennspannung nominal voltage	Spulenwiderst. coil resistance	Ansprechspannung pull-in voltage	Abfallspannung drop-out voltage	Nennstrom rated current	Maximalspannung maximum voltage	Anschlußbelegung gemäß Typ circuit schematic accord. to type
		[ V/DC ]	[ Ohm ]	[ V/DC ]	[ V/DC ]	[ mA ]	[ V/DC ]	
1 A SPST-NO	719- 5-A479	5	105	3,5	0,5	48	7,0	719
	719-12-A479	12	520	8,4	1,2	23,0	16,0	
	719-24-A479	24	1200	16,8	2,4	20	32,0	
2 A DPST -NO	720- 5-A479	5	50	3,5	0,5	100	7,0	720
	720-12-A479	12	230	8,4	1,2	52,2	16,0	
	720-24-A479	24	700	16,8	2,4	34,3	32,0	
3 A TPST-NC	729- 5-A479	5	30	3,5	0,5	167	7,0	729
	729-12-A479	12	135	8,4	1,2	34	16,0	
	729-24-A479	24	435	16,8	2,4	18	32,0	
4 A QPST-NO	730- 5-A479	5	30	3,5	0,5	31	7,0	730
	730-12-A479	12	135	8,4	1,2	15	16,0	
	730-24-A479	24	435	16,8	2,4	11	32,0	
1 B SPST-NC	720- 5-B479	5	50	3,5	0,5	63	6,0	720
	720-12-B479	12	230	8,4	1,2	34	15,0	
	720-24-B479	24	700	16,8	2,4	18	29,0	
2 B DPST-NC	729- 5-B479	5	30	3,5	0,5	63	6,0	729
	729-12-B479	12	135	8,4	1,2	34	15,0	
	729-24-B479	24	435	16,8	2,4	18	29,0	

Alle Angaben sind auf +20°C bezogen / indications are referring to +20°C

## 719 ; 720 ; 729 ; 730

### Anschlußbelegung / terminals <sup>1)</sup>

Typ type	Belegung / pinout	Kontaktart A contact form A	Kontaktart B contact form B
719 1 A			
720 2 A			
729 3 A			
730 4 A			
720 1 B			
729 2 B			

<sup>1)</sup> Ansicht auf die Bestückungsseite / view on component side



# Reed-Relais      Standard      - Guard -

## 719 ; 720 ; 729 ; 730

### Bestellhinweis / order information

Relaistyp <i>relay type</i>	Nennspannung <i>nominal voltage</i>	Kontaktart <i>contact form</i>	Kontakttyp <i>contact model</i>	Optionen <i>options</i>	Abmessungen gemäß Figur Nr. <i>dimensions acc. to figure no.</i>
<b>7XX</b>	<b>- XX</b>	<b>- X</b>	<b>XXX</b>	<b>- XXX</b>	
719	5 12 24	A	479		1
720		A			
729		A			
730		A			
720		B			
729		B			

## 731 ; 732 ; 733 ; 734

### Anschlußbelegung / terminals <sup>1)</sup>

Typ type	Belegung / pinout	Kontaktform A contact form NO	Kontaktform B contact form NC
731 1 A			
732 2 A			
733 3 A			
734 4 A			
732 1 B			
733 2 B			

<sup>1)</sup> Ansicht auf die Bestückungsseite / view on component side

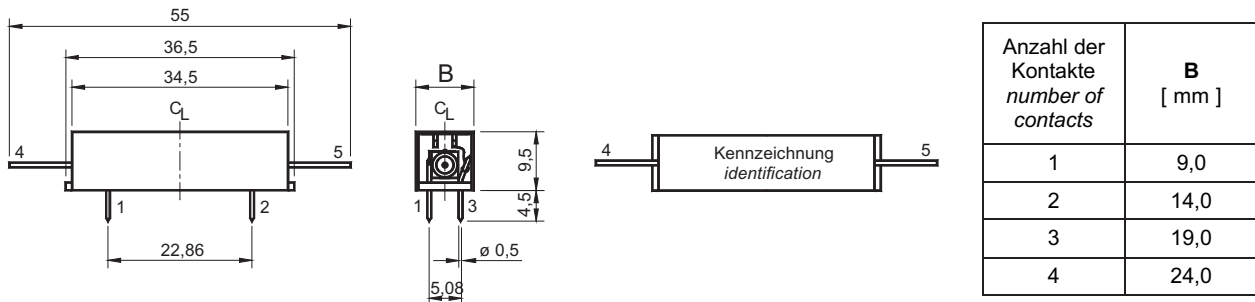
# Reed-Relais

# Axial

# - Guard -

## 731 ; 732 ; 733 ; 734

### Abmessungen / dimensions



figur 1 / figure 1

Abmessungen in mm / dimensions in mm

### Spulendaten / Coil ratings

Kontaktart contact form	Bestellbezeichnung part number	Nennspannung nominal voltage	Spulenwiderst. coil resistance	Ansprechspannung pull-in voltage	Abfallspannung drop-out voltage	Nennstrom rated current	Maximalspannung maximum voltage	Anschlußbelegung gemäß Typ circuit schematic accord. to type
		[ V/DC ]	[ Ohm ]	[ V/DC ]	[ V/DC ]	[ mA ]	[ V/DC ]	
1 A SPST-NO	731- 5-A...	5	100	3,5	0,5	50,0	7,0	731
	731-12-A...	12	450	8,4	1,2	26,7	16,0	
	731-24-A...	24	1750	16,8	2,4	13,7	32,0	
2 A DPST-NO	732- 5-A...	5	35	3,5	0,5	14,3	7,0	732
	732-12-A...	12	220	8,4	1,2	54,5	16,0	
	732-24-A...	24	850	16,8	2,4	28,2	32,0	
3 A TPST-NO	733- 5-A...	5	25	3,5	0,5	200,0	7,0	733
	733-12-A...	12	150	8,4	1,2	80,0	16,0	
	733-24-A...	24	800	16,8	2,4	30,0	32,0	
4 A QPST-NO	734- 5-A...	5	20	3,5	0,5	250,0	7,0	734
	734-12-A...	12	120	8,4	1,2	100,0	16,0	
	734-24-A...	24	600	16,8	2,4	20,0	32,0	
1 B SPST-NC	732- 5-B...	5	35	3,5	0,5	14,3	6,0	732
	732-12-B...	12	220	8,4	1,2	54,5	15,0	
	732-24-B...	24	850	16,8	2,4	28,2	29,0	
2 B DPST-NC	733- 5-B...	5	25	3,5	0,5	200,0	6,0	733
	733-12-B...	12	150	8,4	1,2	80,0	15,0	
	733-24-B...	24	800	16,8	2,4	30,0	29,0	

Alle Angaben sind auf +20°C bezogen / indications are referring to +20°C

## 731 ; 732 ; 733 ; 734

### Relaisdaten / relay ratings

Kontakttyp / contact type			051	057			
Kontaktform / contact form			A;B	A;B			
Kontaktmaterial / contact material			Rh	Rh			
Schaltleistung / switching power		max. [ W/VA ]	20	60			
Schaltspannung / switching voltage		peak AC max. [ V-DC/AC ]	600	230			
Schaltstrom / switching current		max. [ A ]	0,8	3,0			
Dauergrenzstrom / carry current		max. [ A ]	1,5	4,0			
Kontaktwiderstand / contact resistance		max. [ mOhm ]	80	80			
Isolationswiderstand / insulation resistance	contact	min. [ Ohm ]	10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>			
	contact-coil		10 <sup>14</sup>	10 <sup>14</sup>			
Spannungsfestigkeit / breakdown voltage	contact	min. [ V/DC ]	1600	425			
	contact-coil		2500	2500			
Anzugszeit inkl. Prellzeit / operate time incl. bounce time		max. [ ms ]	2,5	2,5			
Abfallzeit / release time		max. [ ms ]	0,5	0,5			
Kapazität / capacitance	contact	typ. [ pF ]	0,5	0,5			
	contact-coil		4,0	4,0			
Vibrationsfestigkeit / vibration resistance (10-2000 Hz)		max. [ g ]	35	35			
Schockfestigkeit / shock resistance (11ms. ½ sinus wave)		max. [ g ]	50	50			
Betriebstemperatur / operating temperature		max. [ °C ]	-40...+70	-40...+70			
Löttemperatur / solder temperature		max. [ °C ]	260	260			
Einbau / mounting	lageunabhängig / in all positions		X	X			
	lageabhängig / not in all positions						

## 731 ; 732 ; 733 ; 734

### Bestellhinweis / order information

Relaistyp <i>relay type</i>	Nennspannung <i>nominal voltage</i>	Kontaktart <i>contact form</i>	Kontakttyp <i>contact model</i>	Optionen <i>options</i>	Abmessungen gemäß Figur Nr. <i>dimensions acc. to figure no.</i>
<b>73X</b>	<b>- XX</b>	<b>- X</b>	<b>XXX</b>	<b>- X</b>	
731	5 12 24	A	051 057		1
732					
733					
734					
732		B			
733					