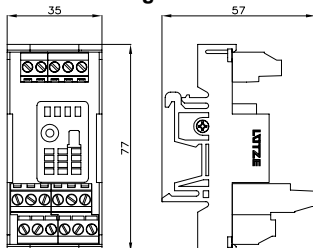


Interfacetechnik · Varioprint Relaisbaustein

AC/DC Relais-Interface-Sockel für 1 Kammrelais Gr. II mit 4 Wechsler AC/DC 250 V, 4 A Schraub-/ Federzuganschluss

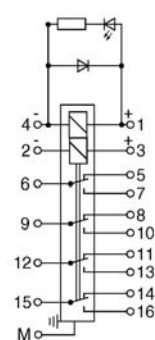


Maßzeichnung

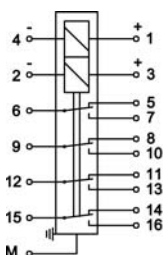


Anschlussbild

DC 24 V



AC/DC 250 V



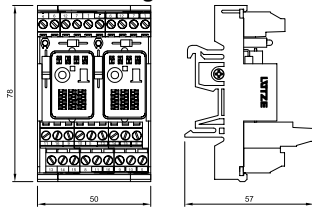
Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Schraubanschluss				
Nennspannung	DC 24 V	710718	RPE-1K/4W DC 24 V	5
	AC/DC 250 V	710710	RPE-0710 1K/4W – AC/DC 250 V	5
Federzuganschluss				
Nennspannung	AC/DC 250 V	710711	RPE-0711 1K/4W – AC/DC 250 V	2
Eingangsseite		DC 24 V	AC/DC 250 V	
Eingangsspannungsbereich				
Nennstrom	11,0 mA		– mA	
Ausschaltspannung			–	
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode		–	
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)		300 V		
max. Länge der Anschlussleitung		–		
Statusanzeige	LED grün		–	
Nennfrequenz	–		50–60 Hz	
Ausgangsseite				
Kontaktart		4 Wechsler		
minimale Schaltspannung		–		
maximale Schaltspannung		AC/DC 250 V		
minimaler Schaltstrom		–		
maximaler Schaltstrom		AC/DC 4 A		
Schaltvermögen AC 15		–		
Schaltvermögen DC 13		–		
maximale Schaltleistung		–		
Kontaktmaterial		–		
Mech. Lebensdauer		–		
Einschaltverzögerung		–		
Ausschaltverzögerung		–		
Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite		–		
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)		300 V		
Einschaltstrom		–		
Allgemeine Daten				
Gehäusematerial		PPE		
Schutzart		IP 20		
Montage		aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)		
Isolationsspannung Ein-/Ausgang		4 kV _{eff}		
Sichere Trennung		ja		
Arbeitstemperaturbereich		–25 °C – 60 °C		
Lagertemperaturbereich		–40 °C – 80 °C		
Maße (B×H×T)		35,0 × 77,0 × 57,0 mm		
Gewicht (kg/Stk.)		0,070		
Zulassungen		–		
Anschlussart		Schraub-/ Federzuganschluss: 0,25–2,5 mm ²		
Zubehör				
Ersatzrelais für 710718	Farbe	Art.-Nr.	Typ	VE
		712003	LKSR-2003 4W DC24	10
Ersatzrelais für 710710, 710711		712000	LKR-2000 4W AC24	10
		712001	LKR-2001 4W DC230	10
		712003	LKSR-2003 4W DC24	10
		712004	LKR-2004 4W DC230	10
Haltebügel Relais 712000 und 712001		712002	Haltebügel	50
Haltebügel Relais 712003 und 712004		712005	Haltebügel	50

Interfacetechnik · Varioprint Relaisbaustein

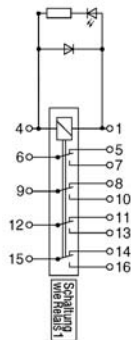
AC/DC Relais-Interface-Sockel für 2 Kammrelais Gr. II mit 4 Wechsler AC/DC 250 V, 4 A Schraub-/ Federzuganschluss



Maßzeichnung



Anschlussbild



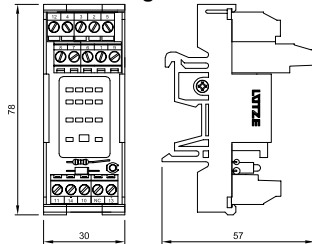
Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Schraubanschluss				
Nennspannung	DC 24 V	710728	RPE-2K/4W DC 24 V	5
	DC 24–230 V	710724	RPE-2K/4W DC 24 V – 250 V	10
	AC/DC 230 V	710720	RPE-2K/4W – AC/DC 230 V	10
Federzuganschluss				
Nennspannung	AC/DC 230 V	716129	RPE-6129	10
Eingangsseite				
	DC 24 V	DC 24–230 V	AC/DC 230 V	
Eingangsspannungsbereich				
Nennstrom	11,0 mA		– mA	
Ausschaltspannung				
		–		
Schutzbeschaltung				
		Freilaufdiode		
		–		
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)				
50 V		300 V		
max. Länge der Anschlussleitung				
		–		
Statusanzeige				
		LED grün		
		–		
Nennfrequenz				
		–		
		50–60 Hz		
Ausgangsseite				
Kontaktart				
		4 Wechsler		
minimale Schaltspannung				
		–		
maximale Schaltspannung				
		AC/DC 250 V		
minimaler Schaltstrom				
		–		
maximaler Schaltstrom				
		AC/DC 4 A		
Schaltvermögen AC 15				
		–		
Schaltvermögen DC 13				
		–		
maximale Schaltleistung				
		–		
Kontaktmaterial				
		–		
Mech. Lebensdauer				
		–		
Einschaltverzögerung				
		–		
Ausschaltverzögerung				
		–		
Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite				
		–		
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)				
		300 V		
Einschaltstrom				
		–		
Allgemeine Daten				
Gehäusematerial				
		PPE		
Schutzart				
		IP 20		
Montage				
		aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)		
Isolationsspannung Ein-/Ausgang				
		4 kV _{eff}		
Sichere Trennung				
		ja		
Arbeitstemperaturbereich				
		0 °C – 70 °C		
Lagertemperaturbereich				
		-20 °C – 80 °C		
Maße (B×H×T)				
		50,0 × 77,0 × 57,0 mm		
Gewicht (kg/Stk.)				
		0,106		
Zulassungen				
		–		
Anschlussart				
		Schraub-/ Federzuganschluss: 0,25–2,5 mm ²		
Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Typ	VE
Relais für 710728		712003	LKSR-2003 4W DC24	10
Relais für 710724		712003	LKSR-2003 4W DC24	10
Relais für 710720, 716129		712000	LKR-2000 4W AC24	10
		712001	LKR-2001 4W DC230	10
		712003	LKSR-2003 4W DC24	10
		712004	LKR-2004 4W DC230	10
Haltebügel Relais 712000 und 712001		712002	Haltebügel	50
Haltebügel Relais 712003 und 712004		712005	Haltebügel	50

Interfacetechnik · Varioprint Relaisbaustein

AC/DC Relais-Interface-Sockel für 1 Industrirelais mit 4 Wechsler AC/DC 250 V, 5 A Schraubanschluss

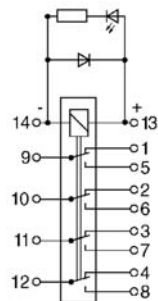


Maßzeichnung

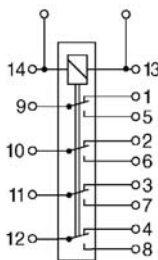


Anschlussbild

DC 24 V



AC/DC 230 V



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Schraubanschluss				
Nennspannung	DC 24 V	710738	RPE-1U/4W DC 24 V	5
	AC/DC 230 V	710730	RPE-1U/4W KL AC/DC 230 V	5

Eingangsseite	DC 24 V	AC/DC 230 V
Eingangsspannungsbereich		
Nennstrom		11,0 mA
Ausschaltspannung		–
Schutzbeschaltung	Freilaufdiode	–
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)	50 V	300 V
max. Länge der Anschlussleitung		–
Statusanzeige	LED grün	–
Nennfrequenz	–	50–60 Hz

Ausgangsseite	
Kontaktart	4 Wechsler
minimale Schaltspannung	–
maximale Schaltspannung	AC/DC 250 V
minimaler Schaltstrom	–
maximaler Schaltstrom	AC/DC 5 A
Schaltvermögen AC 15	–
Schaltvermögen DC 13	–
maximale Schalteistung	–
Kontaktmaterial	–
Mech. Lebensdauer	–
Einschaltverzögerung	–
Ausschaltverzögerung	–
Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite	–
Bemessungsisolationsspannung (EN 50178)	300 V
Einschaltstrom	–

Allgemeine Daten				
Gehäusematerial		PPE		
Schutzart		IP 20		
Montage		aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)		
Isolationsspannung Ein-/Ausgang		4 kV _{eff}		
Sichere Trennung		ja		
Arbeitstemperaturbereich		-25 °C – 60 °C		
Lagertemperaturbereich		-40 °C – 80 °C		
Maße (B×H×T)		30,0 × 77,0 × 57,0 mm		
Gewicht (kg/Stk.)		0,064		
Zulassungen		–		
Anschlussart		Schraubanschluss: 0,25–2,5 mm ²		
Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Typ	VE
Relais für 710738		712006	LIR-2006 4W DC24	10
Relais für 710730		712008	LIR-2008 4W AC230	10
Haltebügel		712009	Haltebügel	10