

Reiheneinbau-Relais



BZ651000

Schrack-Info

- Koppelrelais für Verteilereinbau
- Installationsbauforn

Reiheneinbau-Relais



BZ651000

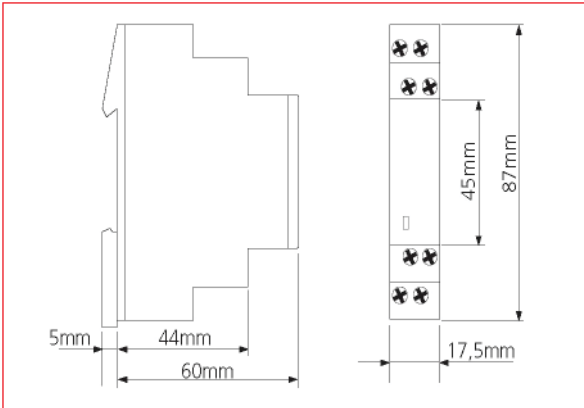


BZ652000

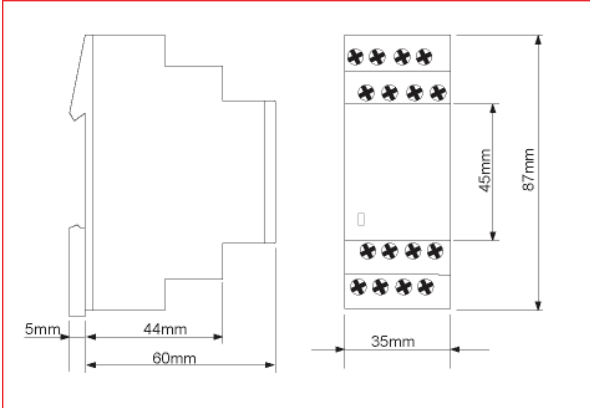
Schrack-Info

- 1 oder 2 Wechsler, 8A
- Multispannung 12 bzw. 24 bis 240V-AC/DC
- Baubreite 17,5 bzw. 35 mm

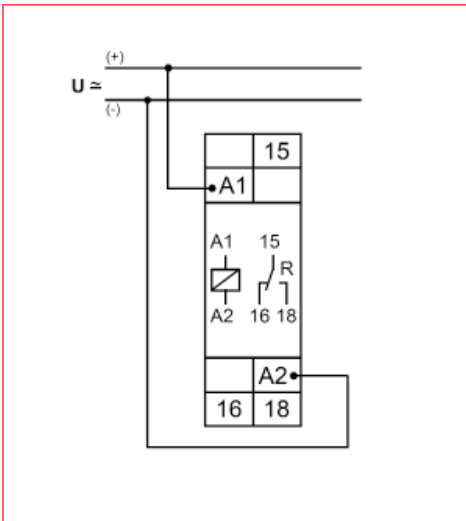
BZ651000



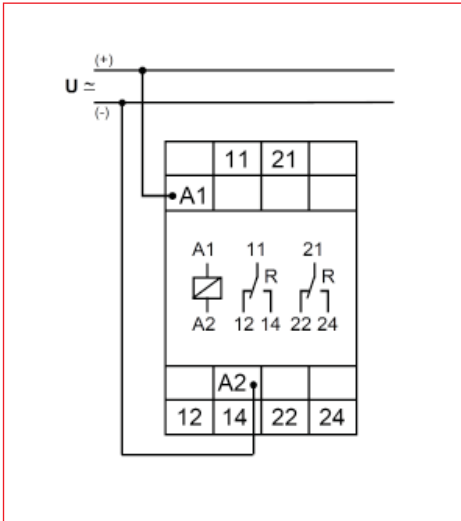
BZ652000



BZ651000






BZ652000



 Reiheneinbau-Relais

Type	BZ651000	BZ652000
Kontakte:	1 Wechsler, 8A	2 Wechsler, 8A
Ausführung:	EN 55011, EN61000-6-2, EN 61812-1	
Anzeigen:	Stellung des Ausgangsrelais	
Gelbe LED ON/OFF		
Versorgungskreis:	Klemmen A1 - A2	
Versorgungsspannung		
Nennspannung	24 bis 240V AC/DC	12 bis 240V AC/DC
Toleranz	-15% bis +10%	-10% bis +10%
Nennverbrauch	4VA (1.5W)	6VA (2W)
Nennfrequenz bei AC	48 bis 63 Hz	
Einschaltdauer	1	
Wiedereinschaltbereit	nach 100ms	
Abfallspannung	>30%	
Überspannungskategorie	III (nach IEC 60664-1)	
Bemessungsstoßspannung	4kV	
Ausgang:		
1 Schließer Klemmen	15 - 16, 18	15 - 12, 14 und 21 - 22, 24
Bemessungsspannung	250V-AC	
Schaltleistung	2000VA (8A / 24V-DC, 24V-AC, 250V-AC)	
Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltspiele	
Elektrische Lebensdauer	Ohmsche Last: 2x10 ⁵ Schaltspiele bei 1000VA	
Umgebungsbedingungen:		
Umgebungstemperatur	-25 bis +55°C (entspricht IEC 68-1)	
Lagertemperatur -	-25 bis +70°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	15% bis 85%, (nach IEC 60721-3-3 Klasse 3K3)	
Verschmutzungsgrad	2, im eingebauten Zustand 3 (nach IEC 60664-1)	
Mechanische Ausführung:		
Gehäuse	aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP40	
Befestigung	auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 60715	
Berührungssichere Zugbügelklemmen nach VBG 4 (PZ1 erforderlich)	Schutzart IP20	
Klemmen:		
Klemmanschluss	1 x 0,5 bis 2,5 mm ² mit/ohne Aderendhülse	
	2 x 0,5 bis 1,5 mm ² mit/ohne Aderendhülse	
	1 x 4 mm ² ohne Aderendhülse	
	2 x 2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse	
Anzugsdrehmoment	max. 1 Nm	

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
1 Wechsler 8A/250V-AC, Spule 24-240V AC/DC			BZ651000
2 Wechsler 8A/250V-AC, Spule 12-240V AC/DC			BZ652000

