

Relaisbaustein



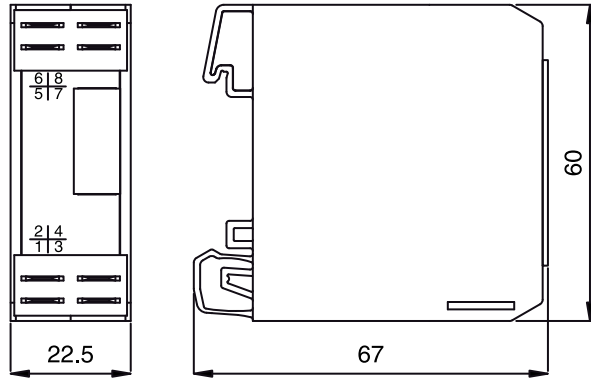
Identifikation	Typ Art.-Nr.	RE 4-6018 FS 110V DC 736018
Produktversion		
Datenblatt Version	00	
Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften		
Beschreibung	1-kanaliger Relais-Koppelbaustein für DC 15 V Steuerspannung geeignet zum Aufschalten eines Abschlusswiderstandes für HF-Anwendungen.	
Eingangsseite		
Nennspannung U_N	DC 110 V	
Spannungsbereich	(bei +20 °C) DC 77,0 – 137,5 V	
Nennstrom (bei U_N)	12 mA	
Schutzbeschaltung	Verpolschutz, Freilaufdiode	
Statusanzeige LED	LED gelb; in Reihe zur Spule	
Ausgangsseite		
Abschlusskondensator	C_A 0,47 μ F	
Abschlusswiderstand	R_A 100 Ω / 0,6 W	
Allgemeine Daten		
Anschlussart	Ansteuerung: Steckzunge 6,3 × 0,8 mm, verzinnt nach DIN 46244 Lastseite: Steckzunge 6,3 × 0,8 mm 0,2 μ m vergoldet nach DIN 46244	
Relaistyp	S2-Relais, Fa. Panasonic Typ S2-24 V	
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung hartvergoldet	
Kontaktart	Schließer 2 (parallel geschaltet)	
Bemessungsisolationsspannung	150 V Verschmutzungsgrad 2 Überspannungskategorie III	
Spannungsfestigkeit Ein-/Ausgang	1,5 kVeff	
Lagertemperaturbereich	-25 ... 80 °C	
Arbeitstemperaturbereich	-25 ... 70 °C	

Relaisbaustein

Maße (B×H×T)	22,5 × 60,0 × 67,0 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,045 kg/Stück
Normen	Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen: EN50155 Elektromagnetische Verträglichkeit: EN50121-3-2 Isolationskoordination: EN50124-1 Schwingen und Schocken: EN50155/EN61373

Der Normenstand für dieses Produkt ist abhängig von der zur Entwicklung gültigen Version. Den Normenstand dieses Produktes erhalten Sie auf Anfrage.

Maßzeichnung



Schaltbild

