

DATENBLATT

Klingeltransformatoren RK 81 kurzschlussfest durch PTC

kurzschlussfest durch PTC Artikelnummer 09980029



Internetlink

Funktion

Klingeltransformatoren erzeugen eine oder mehrere Ausgangsspannungen für den Betrieb von Türsignalanlagen, z. B. Klingeln, Summern oder Gongs. Transformatoren zur Umwandlung der Netzspannung 230 V in Schutzkleinspannung.

Eigenschaften

kurzschlussfest durch PTC, geprüft nach EN 61558, zertifiziert durch VDE und KEMA, gekennzeichnet mit ENEC-Zeichen für den Einsatz in ganz Europa

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

Klingeltransformatoren der Baureihe RK werden zur AC-Spannungsversorgung von z. B. Klingelanlagen, Schließanlagen und Relaisschaltungen eingesetzt.

Hinweise

Nach einem Kurzschluss ist die Wiederinbetriebnahme durch kurzzeitige Trennung der Primärseite vorzunehmen, Bei geringer Belastung oder Leerlauf kann sich die Ausgangsspannung erhöhen, nur für kurzzeitige Belastung, Bei Dauerbelastung empfehlen wir den Einsatz von Sicherheitstransformatoren.

Zubehör

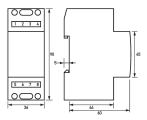
Montagesätze RK

Technische Daten

technische Daten	RK 81
Baureihe	RK 81
Betriebsspannung (AC)	230 V
Betriebsfrequenz	50 Hz
Eigenverbrauch	max. 7 W
	Laststromkreis
Bemessungsspannung (AC)	8 V
Bemessungsstrom (AC)	1 A
Bemessungsleistung	max. 8 VA
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Art Überlastschutz thermisch	PTC primärseitig
	Zugbügelklemme oben und unten
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm² 4 mm²; 2-Leiter: 1,5 mm² 2,5 mm²
	allgemeine Daten
Einschaltdauer	Kurzzeitbetrieb (ED ≤ 1 min bei Nennlast, 5 min bei max. 20 % der Nennlast)
Gebrauchslage	beliebig
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse, Aufputzgehäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm), Wandmontage

technische Daten	RK 81	
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)	
Schutzart	IP ₂₀	
Breite	36 mm	
Höhe	90 mm	
Tiefe	6 ₅ mm	
Einbautiefe	6o mm	
Breite in Teilungseinheiten	2	
Bauvorschriften/Normen	EN 61558-1	

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema