R9C15812

Resi9 Klingeltransformator iTR, 230V 50-60 Hz, Ausgang 8-12 V AC, 8 VA



Hauptmerkmale	
Produktbereich	Resi9
Produkt- oder Komponententyp	Transformator
Kurzbezeichnung des Geräts	iTR
Transformatortyp	Klingeltrafo

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC 50/60 Hz	
Ausgangsspannung	8/12 V: +/-15 % bei Last	
Ausgangs-Kurzschlussschutz	Eingebaut	
Nennleistung in VA	8 VA	
Montagemodus	Fixiert	
Montagehalterung	DIN-Schiene	
9-mm-Raster	4	
Höhe	89 mm	
Breite	36 mm	
Tiefe	55 mm	
Produktgewicht	374 g	
Farbe	Weiß	
Hilfsanschlussklemme	Tunnelklemmenfest 12,5 mm² Tunnelklemmenflexibel 12,5 mm² Tunnelklemmenflexibel mit Aderendhülse 12,5 mm²	
Drahtabisolierungslänge	6 mm	
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	

Montage

3 - 3 - 3 -	
Normen	IEC 61558-2-8
Gütesiegel	KEMA
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Überspannungskategorie	Klasse II optional mit Klemmenschildern
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2580 °C

Verpackungseinheiten

v or patient and good motion		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,000 cm	
VPE 1 Breite	7,300 cm	
VPE 1 Länge	9,400 cm	
VPE 1 Gewicht	270,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	28	

VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,873 kg

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	