Produktdatenblatt Technische Daten

A9E21182

Spannungskontrollrelais iRCU, 8A, 1 Wechsler, 230V AC 50/60Hz

EAN Code: 3606480377518

UVP zzgl. MwSt*: 141,00 EUR



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 iRC
Produkt oder Komponententyp	Steuerrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	IRCU
Geräteanwendung	Spannungsüberwachungsrelais
Zusammens. d. Signalkontakte	1 C/O

Zusatzmerkmale

Zabatzmontmato		7
Nennbetriebsstrom le	8 A bei 250 V AC 50/60 Hz (cos Phi = 1)	
Lokale Signalisierung	Meldet, wenn der voreingestellte Grenzwert erreicht ist Rote LED für Störung Grüne LED für "Spannung am Steuerkreis" angelegt	Finning oder Verlässlichkeit d
Typ Einstellung	Ausgewählt durch Verkabelung: Messbereich Schalter: Überspannung Schalter: Unterspannung	
Auslösung Grenzwert	10100 %	<u>_</u>
Analogeingangsbereich	50-500 V AC 10-100 V DC 50-500 V DC 10-100 V AC	als Fred fir die Beurfeiling der
Hysterese	550 %	7162
Zeitverzögerungsbereich	0,1 - 10 s	<u> </u>
Genauigkeitsfehler	+/- 10 %	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC bei 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme in VA	3 VA	
Montagevariante	Befestigt	Oxermantation diant probt
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
9-mm-Raster	4	
Höhe	88,1 mm	
Breite	36 mm	inneauschijse. Diese
Tiefe	67 mm	
Produktgewicht	0,215 kg	Ď

Farbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen6 Kabel 1,5 mm² fest
Montage	
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Nachhaltigkeit	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
	EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
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