



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Fernauslöser
Kurzbezeichnung des Geräts	RCA iC60
Zusammens. d. Signalkontakte	1 OF spannungslose Kontakte 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Signalkreisspannung	Spannungsloser Kontakt 24 - 230 V 0,01...1 A AC Ti24 24 V 100 mA DC

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Fernsteuerung Impulsbetrieb und Dauerbetrieb 230 V AC 50/60 Hz Fernsteuerung Dauerbetrieb Ti24 24 V DC
Eingangsstrom	5 MA Impuls 5 MA gehalten 5,5 mA maintained very low voltage
Impulslänge	>= 200 ms Steuerkreis
Reaktionszeit	< 500 ms
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	1 W
Nennisolationsspannung Ui	400 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV
Einstellwert	Autom.: Fernsteuerung autorisiert Aus: Fernsteuerung gesperrt Modus 1: zentrale Steuerung Modus 3: zentrale Steuerung und lokale Übersteuerung Position A: Wiedereinschaltung nach Auslösung autorisiert Position B: Wiedereinschaltung nach Auslösung gesperrt
Lokale Signalisierung	Blitzlicht grün LED: betriebsbereit Blitzlicht orange LED: nicht betriebsbereit
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Nein
9-mm-Raster	7
Höhe	93 mm
Breite	63 mm
Tiefe	75,5 mm
Produktgewicht	400 g
Farbe	Weiß
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Drahtabsolierungslänge	Stromversorgung: 10 mm für unten Verbindung Eingänge: 10 mm für unten Verbindung Ausgänge: 8 mm für oben Verbindung Ti24-Schnittstelle: 10 mm für Klemme Verbindung
Anzugsmoment	Hilfsausgang: 0,7 Nm Hilfsspannungsversorgung: 1 Nm Hilfseingang: 1 Nm

Physikalische Schnittstelle	Ti24
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iC60 Acti 9 iC65 IMDU Spannungsadapter SPS
Produktkompatibilität	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 IMDU PLC

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	II
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	93 % bei 40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	 Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------