



Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Fernauslöser
Kurzbezeichnung des Geräts	RCA iC60
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 OF spannungslose Kontakte 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Signalkreissspannung	Spannungsloser Kontakt 24 - 230 V 0,01 - 1 A AC Ti24 24 V 100 mA DC

Zusatzmerkmale

Kontrolltyp	Fernsteuerung Impulsbetrieb und Dauerbetrieb 230 V AC 50/60 Hz Fernsteuerung Dauerbetrieb Ti24 24 V DC
Eingangsstrom	5 MA Impuls 5 MA gewartet 5,5 mA Beibehaltung einer sehr niedrigen Spannung
Impulsdauer	>= 200 ms Steuerkreis
[tA] Antwortzeit	< 500 ms
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	1 W
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	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
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	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
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Drahtisolationlänge	Stromversorgung: 10 mm für unten Verbindung Eingang: 10 mm für unten Verbindung Ausgänge: 8 mm für oben Verbindung Ti24-Schnittstelle: 10 mm für Klemme Verbindung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

[M] Anzugsdrehmoment	Hilfsausgang: 0,7 Nm Hilfsspannungsversorgung: 1 Nm Hilfseingang: 1 Nm
Physikalische Schnittstelle	Ti24
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 iMDU Spannungsadapter Modicon SPS
Produktkompatibilität	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 IMDU SPS

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,000 cm
VPE 1 Breite	11,000 cm
VPE 1 Länge	16,200 cm
VPE 1 Gewicht	511,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,640 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------