



## Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Ausiliario di controllo remoto
Nome abbreviato	RCA iC60
Composizione contatti segnale	1 OF contatti puliti 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Tensione circuito di segnalazione	Contatto pulito 24...230 V 0,01...1 A CA Ti24 24 V 100 mA CC

## Complementare

Tipo di comando	Controllo a distanza impulso e mantenimento 230 V CA 50/60 Hz Controllo a distanza mantenuto Ti24 24 V DC
Corrente di ingresso	5 mA impulso 5 mA mantenuto 5,5 mA mantenuto a tensione di basso livello
Durata impulso	>= 200 ms circuito di controllo
Tempo di risposta	< 500 ms
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA 50/60 Hz
Potenza assorbita	1 W
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Valore di impostazione	Auto : comando remoto autorizzato Off : comando remoto inibito Modo 1 : comando centralizzato Modo 3 : comando centralizzato e sovrascrittura locale Posizione A : richiusura autorizzata dopo sgancio Posizione B : richiusura inibita dopo sgancio
Segnalazione locale	Lampeggiante arancione LED : non in funzione Lampeggiante verde LED : pronto al funzionamento
Modalità di montaggio	Fisso
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	No
Passi 9 mm	7
Altezza	93 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	75,5 mm
Peso prodotto	430 g
Colore	Bianco
Durata elettrica	10000 cicli
Durata meccanica	10000 cicli
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Lunghezza spelatura fili	Alimentazione : 10 mm (parte inferiore) Ingresso : 10 mm (parte inferiore) Uscita : 8 mm (parte superiore) Interfaccia Ti24 : 10 mm (morsetto)
Coppia di serraggio	Uscita ausiliaria : 0,7 Nm Alimentazione ausiliari : 1 Nm Ingresso ausiliario : 1 Nm
Interfaccia fisica	Ti24

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Compatibilità gamma	Acti 9: - Acti 9: Acti 9 iC60 Acti 9: iMDU voltage adaptor Modicon: PLC
Compatibilità prodotto	IMDU IMDU PLC IC60 3P or 4P IC65 3P or 4P

## Ambiente

grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (in contenitore modulare) conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947
categoria di sovratensione	II
tropicalizzazione	2
umidità relativa	93 % a 40 °C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...60°C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1312 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile