



Principale

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

Complementare

| | |
|---|---|
| Tipo di comando | Controllo a distanza impulso e mantenimento 230 V CA 50/60 Hz |
| Corrente di ingresso | 5 mA impulso 5 mA mantenuto |
| 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 | Mode A : richiusura autorizzata dopo sgancio Mode B : richiusura inibita dopo sgancio Auto : comando remoto autorizzato Off : comando remoto inibito |
| 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) |
| Coppia di serraggio | Uscita ausiliaria : 0,7 Nm Alimentazione ausiliari : 1 Nm Ingresso ausiliario : 1 Nm |
| Compatibilità gamma | Acti 9: - Acti 9: Acti 9 iC60 Acti 9: iMDU voltage adaptor |
| Compatibilità prodotto | IMDU IMDU iC60 3P or 4P |

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.

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 |