



Parametry podstawowe

| | |
|----------------------------------|---|
| Range of product | Acti9 |
| Typ produktu lub komponentu | Urządzenie pomocnicze do samoczynnego ponownego zamykania |
| Skrócona nazwa urządzenia | ARA iC60 |
| Konfiguracja styków sygnałowych | 2 OF zestyki bezpotencjałowe |
| Napięcie obwodu sygnalizacyjnego | 24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Rodzaj sterowania | Zahamowanie automatyki bistabilny 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Natychmiastowe ponowne zamknięcie impuls 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Prąd wejściowy | 5 mA |
| Czas trwania impulsu | >= 200 ms Obwód sterowania |
| Czas odpowiedzi | < 500 ms |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Pobór mocy | 2 W |
| Napięcie znamionowe izolacji [Ui] | 400 V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV |
| Wartość nastawy | Program 1: 1 próba ponownego zamknięcia, cykl krótki <10 s przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 2: 3 próby ponownego zamknięcia, cykl krótki <10 s przed powtórny zamknięciem /2 min. sprawdzenie czasu Program 2: 3 próby ponownego zamknięcia, cykl krótki <1 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 2: 3 próby ponownego zamknięcia, cykl krótki <3 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 3: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl stały <10 s przed powtórny zamknięciem /2 min. sprawdzenie czasu Program 3: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl stały <1 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 3: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl stały <3 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <10 s przed powtórny zamknięciem /2 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <1 min. przed powtórny zamknięciem /6 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <3 min. przed powtórny zamknięciem /8 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <4 min. przed powtórny zamknięciem /10 min. sprawdzenie czasu Program 4: 5 prób ponownego zamknięcia, długi cykl progresywny <5 min. przed powtórny zamknięciem /12 min. sprawdzenie czasu |
| Sygnalizacja lokalna | Błyskanie pomarańczowy LED: nie robocze Błyskanie zielony LED: praca normalna Błyskanie Czerwony LED: trwa cykl ponownego włączania Stacjonarny Czerwony LED: urządzenie do samoczynnego ponownego włączania zablokowane |
| Sposób montażu | Zatraskowy |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |

| | |
|---|---|
| Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | NO |
| Szerokość w modułach 9 mm | 7 |
| Wysokość | 93 mm |
| Szerokość | 63 mm |
| Głębokość | 75,5 mm |
| Masa produktu | 440 g |
| Kolor | Biały |
| Trwałość elektryczna | 5000 cykl |
| Przystosowany do blokowania na kłódkę | Z możliwością blokowania kłódką |
| Gługość odizolowanego odcinka | Zasilanie: 10 mm for spód connection Wejście: 10 mm for spód connection Wyjście: 8 mm for góra connection |
| Moment dokręcania | Zasilanie: 1 N.m Wejście: 1 N.m Wyjście: 0,7 N.m |
| Zgodność gamy | Acti 9 Acti9 iC60 |
| Zgodność produktu | 2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 |

Środowisko pracy

| | |
|--|------------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC 60947 |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Tropikalizacja | 2 |
| Wilgotność względna | 93 % w 40 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 9,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 16,200 cm |
| Waga opakowania 1 | 519,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 14 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 7,700 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH |  Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny |  Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil |  Informacja O Żywotności |

| | |
|--------------------------|---|
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Zawiera halogeny | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów |
| Warunki gwarancji | |
| Gwarancja | 18 miesięcy |