

Scheda dati

Specifiche



Ausiliario riarmo automatico, Acti9,
iC60, 1-2P, 4 programmi, 230 V CA,
50 Hz, contatti OF

A9C70132

Prezzo: 352,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Ausiliario di richiusura automatica
Nome Dispositivo	ARA iC60
composizione contatti segnale	2 OF contatti puliti
tensione circuito di segnalazione	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA

Caratteristiche tecniche

tipo di comando	Inibizione dell'automatismo mantenuto 230 V CA 50/60 Hz Ultima richiusura impulso 230 V CA 50/60 Hz
corrente di ingresso	5 mA
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 W	2 W
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
valore di impostazione	Programma 1: 1 tentativo di richiusura, ciclo breve <10 s before reclosing /6 min check time Programma 2: 3 tentativi di richiusura, ciclo breve <10 s before reclosing /2 min check time Programma 2: 3 tentativi di richiusura, ciclo breve <1 min before reclosing /6 min check time Programma 2: 3 tentativi di richiusura, ciclo breve <3 min before reclosing /6 min check time Programma 3: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo fisso <10 s before reclosing /2 min check time Programma 3: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo fisso <1 min before reclosing /6 min check time Programma 3: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo fisso <3 min before reclosing /6 min check time Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <10 s before reclosing /2 min check time Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <1 min before reclosing /6 min check time Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <3 min before reclosing /8 min check time Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <4 min before reclosing /10 min check time Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <5 min before reclosing /12 min check time
segnalazione locale	Lampeggiante arancione LED: non in funzione Lampeggiante verde LED: funzionamento normale Lampeggiante rosso LED: ciclo di richiusura in atto Fisso rosso LED: richiusore automatico in blocco

Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	No
Passo 9 mm	7
Altezza	93 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	75,5 mm
Peso Netto	440 g
Colore	Bianco
durata elettrica	5000 cicli
predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Lunghezza di spelatura fili	Alimentazione: 10 mm per parte inferiore connection Ingresso: 10 mm per parte inferiore connection Uscita: 8 mm per parte superiore connection
Coppia di serraggio	Alimentazione: 1 Nm Ingresso: 1 Nm Uscita: 0,7 Nm
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 iC60
compatibilità prodotto	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 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	-25...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9 cm
Confezione 1: larghezza	11 cm
Confezione 1: profondità	16,2 cm
Peso imballo (Kg)	519 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7,7 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

18

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Sì

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.