



Principal

Range of product	Acti9
Tipo de produto ou componente	Auxiliar de controle à distância
Nome abreviado do dispositivo	RCA iC60
Composição de contatos de sinal	1 OF contatos secos 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Tensão do circuito de sinalização	Contato sem tensão 24...230 V 0,01...1 A CA Ti24 24 V 100 mA CC

Complementar

Tipo de controle	Controle remoto impulso e mantido 230 V CA 50/60 Hz Controle remoto Ti24 mantida 24 V CC
Corrente de entrada	5 MA impulso 5 MA mantido 5,5 mA mantido muito baixa tensão
Duração do impulso	>= 200 ms circuito de controle
Tempo de resposta	< 500 ms
Tensão nominal de fornecimento [Us]	230 V CA 50/60 Hz
Consumo de energia	1 W
[Ui] tensão de isolamento nominal	400 V
[Uimp] tensão suportável de impulso nominal	6 kV
Valor de definição	AUTO: controle à distância autorizado Desligado: controle à distância inibido Modo 1: controle central Modo 3: controle local e sobreposição local Posição A: religamento autorizado após disparo Posição B: religamento inibido após disparo
Sinalização local	Piscando Verde LED: pronto para operar Piscando Laranja LED: não operacional
Modo de montagem	Fixo
Suporte de montagem	Trilho DIN
Compatibilidade do bloco de distribuição do barramento combinado	Não
Desvios de 9 mm	7
Altura	93 mm
Largura	63 mm
Profundidade	75,5 mm
Peso líquido	400 g
Cor	Branco
Durabilidade elétrica	10000 ciclos
Durabilidade mecânica	10000 ciclos
Provisão para bloqueio por cadeado	Bloqueio por cadeado
Comprimento da decapagem do fio	Fonte de alimentação: 10 mm for parte inferior connection Entrada: 10 mm for parte inferior connection Saída: 8 mm for parte superior connection Interface Ti24: 10 mm for terminal connection

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabiláveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Torque de aperto	Saída auxiliar: 0,7 N.m Alimentação auxiliar: 1 N.m Entrada auxiliar: 1 N.m
Meio físico	Ti24
Compatibilidade da linha	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 iMDU adaptador de tensão Modicon PLC
Compatibilidade do produto	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 IMDU PLC

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (invólucro modular) conforming to IEC 60529
Grau de poluição	3 conforme IEC 60947
Categoria de sobretensão	II
Tropicalização	2
Umidade relativa	93 % a 40 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...60 °C

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	16,200 cm
Package 1 Weight	511,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,720 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------