

Folha de dados do produto

Especificações



RELE DE IMPULSO ACTI9 ITLC 16A 1NA 230VAC 50/60HZ COMANDO CENTRALIZADO A9C33811

A9C33811

Principal

Range Of Product	Acti9
Nome Do Produto	Acti9 iTL
Tipo De Produto Ou Componente	Relé de impulso
Nome Abreviado Do Dispositivo	iTLc
Aplicação Do Dispositivo	Controle centralizado
Poles	1P
Composição De Contatos De Polos	1 NA
[In] Corrente Nominal	16 A
Tipo De Rede	CA
[Uc] Tensão Do Circuito De Controle	230...240 V CA 50/60 Hz

Complementar

Frequência Da Rede	50/60 Hz
[Ue] Tensão De Operação Nominal	250 V CA 50/60 Hz
Tipo De Controle	Desconexão da bobina Controle remoto e manual
Tipo Do Sinal De Controle	Impulso
Frequência De Comutação	100 operações de comutação / dia 5 operações de comutação/minuto
Duração Do Impulso	50 ms...1 s
Tipo De Controle À Distância	Botão de pressão
Sinalização Local	Indicação ligado/desligado
Modo De Montagem	Fixo
Suporte De Montagem	Trilho DIN
Desvios De 9 Mm	2
Altura	84 mm
Largura	18 mm
Profundidade	60 mm
Durabilidade Elétrica	CA-21: 200000 ciclos CA-22: 100000 ciclos

Conexões - Terminais	<p>Circuito de controle: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 0,5...4 mm² rígido</p> <p>Circuito de controle: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 0,5...4 mm² rígido Com ponta do cabo</p> <p>Circuito de controle: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 1...4 mm² Flexível</p> <p>Circuito de controle: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 1...4 mm² flexível com virola</p> <p>Circuito de potência: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 1,5...4 mm² rígido</p> <p>Circuito de potência: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 1,5...4 mm² rígido Com ponta do cabo</p> <p>Circuito de potência: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 1,5...4 mm² Flexível</p> <p>Circuito de potência: terminais tipo túnel 1 cabo(s) 1,5...4 mm² flexível com virola</p>
Comprimento Da Decapagem Do Fio	11 mm
Torque De Aperto	1 N.m
Compatibilidade Da Linha	<p>Acti 9 iATL4</p> <p>Acti 9 iATLs</p> <p>Acti 9 iATLz</p> <p>Acti 9 iETL iTL 16</p> <p>Acti 9 iATLc+c</p> <p>Acti 9 iATL24</p>

Meio ambiente

Normas	<p>EN 669-2-2</p> <p>EN 669-1</p>
Certificações Do Produto	<p>GOST</p> <p>CCC</p>
Etiquetas De Qualidade	<p>VDE</p> <p>NF</p> <p>KEMA</p> <p>CEBEC</p> <p>IMQ</p>
Nível De Ruído	60 dB
Grau De Proteção Ip	<p>IP20 conforme IEC 60529 (na abertura)</p> <p>IP40 conforme IEC 60529 (no invólucro)</p>
Grau De Poluição	3
Tropicalização	2
Umidade Relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Para Funcionamento	-20...50 °C
Temperatura Ambiente Para Armazenamento	-40...70 °C

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	1,7 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	114 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	12
Package 2 Height	8 cm
Package 2 Width	9,5 cm
Package 2 Length	22,5 cm
Package 2 Weight	1,411 kg

Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	144
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	17,733 kg

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

Sem Mercúrio

Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Produto Com Componentes De Plástico
Sem Halogéneo

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme com os requerimentos de excepção

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

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.

Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas