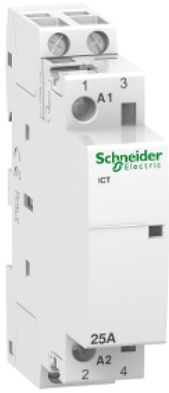


Folha de dados do produto

Especificações



iCT 25A 2NA 24 V 50Hz

A9C20132

Price : 80,84 EUR

Principal

Range of product	Acti9
Nome do produto	Acti9 iCT
Tipo de produto ou componente	Contactador
Nome curto do aparelho	iCT
Aplicação do aparelho	Motor-heating-lighting
Poles	2P
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composição de contactos de polos	2 NA
Tipo de rede	AC
Tipo de controlo	Controlo remoto
Tensão do circuito de comando	24 V CA 50 Hz

Complementar

Frequência da rede	50 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	250 V AC 50 Hz
Potência máxima	1,3 W a 250 V AC
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kV
Tipo de sinal de controlo	Mantido
Frequência de comutação	100 operações / dia de comutação
Sinalização local	Indicador de acção
Consumo de potência de manutenção VA	3,8 VA
Portência de Ligação em W	15 VA
Modo de montagem	Encaixe
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm

Distancias de 9 milímetros	2
Altura	81 mm
Largura	18 mm
Profundidade	68,5 mm
Cor	Branco
Durabilidade mecânica	1000000 ciclos
Durabilidade elétrica	100000 ciclos IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 ciclos IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 ciclos IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Ligações - terminais	Circuito de controlo terminais tipo túnel2 cabo(s) 1,5 mm ² rígido Circuito de potência terminais tipo túnel1 cabo(s) 1...4 mm ² flexível Circuito de potência terminais tipo túnel1 cabo(s) 1,5...6 mm ² rígido Circuito de controlo terminais tipo túnel1 cabo(s) 1,5...2,5 mm ² rígido Circuito de controlo terminais tipo túnel2 cabo(s) 1,5...2,5 mm ² flexível
Binário de aperto	Circuito de controlo:0,8 N.m Circuito de potência:0,8 N.m
Compatibilidade de produtos	IACTp IACTc IACTs IATet
Código de compatibilidade	ICT
Segmento de mercado	Residencial Pequenos edifícios

Ambiente

Normas	IEC/EN 61095
Nível de ruído	30 dB
Dissipação de calor	1,3 W a 50/60 Hz
Grau de proteção IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (quadro modular) conforming to IEC 60529
Grau de poluição	2
Tropicalização	2em conformidade com EN 60947-4-1 2em conformidade com EN 61095 2em conformidade com IEC 1095
Humidade relativa	95 %em55 °C
Altitude de funcionamento	2000 m
Temperatura do ar ambiente para operação	-5...60 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	Db
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,7 cm
Package 1 Width	6,8 cm
Package 1 Length	8,4 cm
Package 1 Weight	121,0 g
Unit Type of Package 2	Gyári csomagolás
Number of Units in Package 2	12

Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	9,3 cm
Package 2 Length	23,0 cm
Package 2 Weight	1,452 kg
Unit Type of Package 3	Doboz
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	17,911 kg

Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto

Garantia contratual

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

Substituições recomendadas