

Folha de dados do produto A9C20731

Características iCT 25A 1NA 230/240 V 50 Hz



Price : 41,29 EUR



Principal

Range of product	Acti 9
Nome do produto	Acti 9 iCT
Tipo de produto ou componente	Contactora
Nome abreviado do dispositivo	ICT
Aplicação do equipamento	Motor-heating-lighting
Poles	1P
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composição de contactos de polos	1 NA
Tipo de rede	CA
Tipo de controlo	Controlo remoto
Tensão do circuito de comando	230...240 V AC 50 Hz

Complementar

Frequência da rede	50 Hz
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	250 V AC 50 Hz
Potência máxima	1,2 W a 250 V CA
[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	2,7 VA
Potência de irrupção em VA	9,2 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	60 mm
Cor	White
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 cycles 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	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm ² rigid 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 do produto	IACTc IACTs IATEt IACTp
Código de compatibilidade	ICT
Segmento de mercado	Pequenos edifícios Residencial

Ambiente

Normas	IEC/EN 61095
Nível de ruído	30 dB
Dissipação de calor	0,9 W a 50/60 Hz
Grau de proteção IP	IP20
Graus de poluição	2
Tropicalização	2 conforming to EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to IEC 1095
Humidade relativa	95 % at 55 °C
Altitude de funcionamento	2000 m
Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...60 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C

Packing Units

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	0,110 kg
Pacote 1 Altura	0,170 dm
Pacote 1 largura	0,680 dm
Pacote 1 Comprimento	0,850 dm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	1,374 kg
Pacote 2 Altura	9 cm
Largura do pacote 2	8 cm
Comprimento do pacote 2	23 cm

Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	144
Pacote 3 Peso	16,975 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Offer Sustainability

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
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.

Garantia contratual

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