Planilha de Produto Características

CCT15245

Acti 9 IC Astro 2C SMART programmable twilight switch





Principal

Nome do produto	Acti 9 IC
Tipo de produto ou componente	Interruptor crepuscular programáveis com função de interruptor de tempo
Nome abreviado do dispositivo	IC Astro
Número de canais	2
Linguagem do utilizador	Inglês Francês Dinamarquês Holandês Turco Norueguês Espanhol Sueco Romeno Húngaro Russo Polaco Português Esloveno Búlgaro Alemão Croata Italiano
Tipo de definição	Programação semanal

Complementar

Complemental	
Aplicação do equipamento	Building
Consumo de potência em W	0,5 W standby
Corrente de comutação máxima	10 A - 250 V CA 0,6 16 A - 250 V CA 1
Corrente de comutação mínima	10 MA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Tipo e composição dos contactos	C/O
Tipo de controlo	Pelo cálculo do horário do nascer do sol / por do sol
Tipo de botão de controlo	4 push-buttons
Função disponível	Troca automática horário verão/inverno Sunrise/Sunset time offset +/- 120 min On/Off permanent switching Switch preselection External input for override por canal Code lock function Holiday schedules
Tipo de carga	Lâmpada incandescente 2600 W Lâmpada halogénea 2600 W Tubo fluorescente sem correcção 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube 2300 VA Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo 730 VA Lâmpada fluorescente compacta 170 W Lâmpada LED < 2 W 30 W Lâmpada LED > 2 W 200 W
Precisão	+/- 0.25 s/day 25 °C
Tipo de saída	Dry contact
Modo de funcionamento	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active

Número máximo de comutações	84
Hora da cópia de segurança	10 anos
Tipo de ecrã	LCD retroiluminado
Informações apresentadas	Hora Operating time counter por canal) Switching behaviour Dia
Suporte de montagem	TH35 calha DINem conformidade com EN 60715
Ligações - terminais	2 x 0,52,5 mm² terminais de parafuso sólido ou flexível 1 x 2,5 mm² terminais de parafuso solid or flexible with sleeve
Marcação	CE
Classe de isolamento eléctrico	Classe II
Categoria de sobretensão	Classe 3
Altura	92,6 mm
Largura	45 mm
Profundidade	66,7 mm
Peso net	141 g

Ambiente

Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura do ar ambiente para a operação	-3055 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-3070 °C
Grau de protecção IP	IP21
Humidade relativa	90 %, sem condensação

Unidades de embalagem

omadace de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	181 g
Pacote 1 Altura	6,5 cm
Pacote 1 largura	8 cm
Pacote 1 Comprimento	10,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	40
Peso do pacote 2	7,795 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Pacote 3 Altura	80 cm

Sustentabilidade da oferta

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
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.

Garantia contractual

Garantia	24 meses