

Folha de dados do produto

Especificações



Acti 9 IHP 1C w (24h/7d) programmable time switch

CCT15441

Principal

Range of product	Acti9
Nome do produto	Acti9 IHP
Nome curto do aparelho	IHP
Tipo de produto ou componente	Interruptor horário digital programável
Aplicação do aparelho	Building
Número de canais	1
Língua do utilizador	Inglês Francês Alemão Holandês Italiano Espanhol Português Dinamarquês Norueguês Sueco Finlandês

Complementar

Tipo de carga	lâmpada incandescente 2600 W lâmpada halógena 2600 W tubo fluorescente sem correcção 2600 VA serial-compensated fluorescent tube 2600 VA lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo 400 VA 48 µF) lâmpada fluorescente compacta 400 W < 2 W lâmpada LED 25 W > 2 W lâmpada LED 200 W
Consumo de potência em W	0,5 W standby
Corrente de comutação máxima	10 A - 250 V AC 0,6 16 A - 250 V AC 1
Corrente de comutação mínima	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V AC +10 % -15 % a 50/60 Hz
Classe de isolamento eléctrico	Classe II
Tipo de saída	Dry contact
Precisão	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts type	C/O
Duração do ciclo	24 horas + 7 dias
Número máximo de comutações	56

Renúncia de responsabilidade: Esta documentação não pretende substituir nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador

Duração mínima do intervalo	1 min.
Função disponível	Code lock function Holiday schedules Troca automática horário verão/inverno On/off permanent switching Operação manual On/off switching times Switch preselection
Tipo de botão de controlo	4 push-buttons
Hora da cópia de segurança	10 years time and program saving
Tipo de definição	Programação semanal
Ligações - terminais	2 x 0,5...2,5 mm² terminais de parafuso sólido ou flexível 1 x 2,5 mm² terminais de parafuso solid or flexible with sleeve
Suporte de montagem	TH35 calha DINem conformidade com EN 60715
Largura	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidade	66,7 mm
Peso líquido	114 g
Marcação	CE
Categoria de sobretensão	Classe 3
Função	Nenhum
Ausência para férias	Sim
Mudança temporal	Automático
Atualizado por	Nenhum

Ambiente

Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura do ar ambiente para operação	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °C
Humidade relativa	90 %, não-condensação
Grau de protecção IP	IP20

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,800 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	10,300 cm
Package 1 Weight	159,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,785 kg
Unit Type of Package 3	P12

Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	45,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	66,500 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
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 contratual

Garantia	24 meses
----------	----------

Substituições recomendadas