



EH011

IP20 

Interr. horário 1 canal 24h c/ res 1M

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Especificações técnicas NO contacto, escala de tempo 15 min

Funções

Número de canais em operação 1

Ciclos de comutação mín. 30000

Power over Ethernet (PoE) ≈ 200 h

- com interruptor deslizante para permanente on / automatic

Configuração

- SEM contacto

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 210 / 230 V

Frequência de funcionamento 50 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V~

Corrente eléctrica

Corrente Máx. para $\cos \phi = 0,6$ 3 A

Corrente de comutação em $\cos \phi = 0,6$ máx. 3 A

Potência

Potência consumida 0,5 VA

Consumo de energia (operação) 0,5 VA

Potência total dissipada em IN 1 W

Perda de poder em plena carga ≈ 1 W

Potência dissipada pelo comando 0,5 W

Medição

Precisão de funcionamento ± 1 s / dia

Bateria

Tempo de carga para a reserva de marcha em horas 120

- com bateria de armazenamento integrada para reserva de energia

Dimensões

Profundidade produto instalado 60 mm

Altura produto instalado 80 mm

Largura produto instalado 18 mm

Largura 1 modules

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes compactas

máx. 100 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes

900 W

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V

máx. 900 W

Instalação, montagem

Tipo de montagem

Calha DIN

modo de instalação

para montagem em trilho DIN

Ligaçāo

Secção de ligação em cabo flexível

1 / 6mm²

Secção de ligação em cabo rígido

1,5 / 10mm²

Seção transversal do condutor (flexível)

1...6 mm²

Seção transversal do condutor (rígida)

1,5...10 mm²

Nº de contactos

1

Tipo de contactos

1 NA

Tipo de ligação

Borne com parafusos

- com terminais de parafuso
- com contacto de comutação livre de potencial

Configurações

Alteração Verão / Inverno

Manual

Ajuste de programação

15 mn

Tipo de programador

Analógico

Ciclos de programa

Ciclo do programa: 24 horas

Ciclo de programação

24 h

- Configuração via diâmetro do dia

Equipamento

Nº de canais

1

Número de períodos de comutação para ligar /
desligar

96

Reserva de marcha

200 h

Ciclos de comutación a $\cos \varphi = 0,6$

mín. 30000

Utilização

Ciclo

Diário

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-10...55 °C

Precisão de marcha

1

Temperatura de armazenamento / transporte

-10...55 °C

Identificação

Série de design principal

Light control