



85122200



ε



IP20

Interruptor universal, 2 canais

Características técnicas

Funções

- arranque suave para preservação da lâmpada

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V AC

Fusível

fusível à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)

Potência

Consumo de energia (modo de espera) < 0.3/0.7 W

Transformadores Eletrónicos e Transformadores Bi-Modo por canal 35...300 W

Medição

Umidade relativa (sem condensação) 0...65 % (sem condensação)

entrada para extensão com 2 entradas da unidade de extensão para o botão de pressão (contacto NA), operação de superfície única

Materiais, acabamento, cores

Cor não se aplica

Material Plástico + metal

- nenhuma ligação condutora entre o anel de suporte e as garras espalhadas

Dimensões

Profundidade de montagem 32 mm

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V por canal 35...300 W

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

Terminais de parafuso 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

- com terminais de parafuso

Cabo

Comprimento do cabo de carga máx. 100 m

Comprimento do cabo, extensões Máximo por canal 50 m m

Configurações

- Otimização do desempenho de regulação por ajuste do tipo de carga e modo de ajuste especial
-

Equipamento

- Configuração automática do princípio de comutação dependente da carga (processo AutoDetect)
-

Condições de utilização

- Temperatura de funcionamento -5...45 °C
- baixo requisito de energia intrínseca
-

Identificação

- Aplicações Detector de movimento, Sistemas de rádio-
operação KNX, Comando de iluminação
- Série de design principal Berker.Net
-

Instruções

- Texto de indicação Apenas adequado para operação com cargas
variáveis!
-