



85422101

Características técnicas

Funções

arranque suave 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)

Dimensões

Profundidade de montagem 32 mm

Potência

pwr dimmable conventional transformers por canal 35...300 VA

Consumo de energia (modo de espera) < 0,3/0,7 W

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

Materiais, acabamento, cores

Cor não se aplica

Material Plástico + metal

Gestão de lâmpadas fluorescentes

pwr dimmable energy saving lamps por canal 15...54 W

Gestão de iluminação LED

pwr dimmable 230V retrofit led lamps por canal 12...40 W

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

modo de ligação com terminais de parafuso

Cabo

Comprimento do cabo de carga máx. 100 m

Comprimento do cabo, extensões

Máximo por canal 50 m m

Equipamento

substationinput

Sim

princípio de reduzir a intensidade da luz

corte ou início de fase, de acordo com tipo de carga,
auto-aprendizagem

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-5...45 °C

Umidade relativa (sem condensação)

0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações

Comando de iluminação, Sistemas de rádio-
operação KNX