



85421700

Mecanismo variador DALI/DSI c/ alim.

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de interface botão

Funções

ligar para balastros electrónicos e transformadores Tronic com interface Dali/DSI

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V AC

Tensão DALI 16 V DC

Corrente eléctrica

Controle de corrente 40 mA

Corrente de saída máx. 40 mA

Dimensões

Profundidade de montagem 32 mm

installationdepthflushmountedboxes 32 mm

Profundidade de montagem do guia de garra 32 mm

Profundidade de montagem da caixa 22 mm

Potência

Potência absorvida (standby) < 0.4 W

Medição

entrada para extensão com entrada adicional para botão (contacto NO)

Materiais, acabamento, cores

Cor Branco

Ligação

Quantidade de aparelhos DALI máx. 20

modo de ligação com terminais de parafuso

Cabo

Comprimento do cabo DALI com 1,5 mm² máx. 300 m

Equipamento

substationinput Sim

luminosidade a luminosidade de arranque pode ser memorizada para caso de falha eléctrica

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

Temperatura de armazenamento / transporte -20...60 °C

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

Identificação

Aplicações Comando de iluminação, Sistemas de rádio-operação KNX