



503808

Botão inv. duplo, 2 entradas, 10A 250V

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de interface Tecla dupla

Configuração

modo de comutação 2 x contacto de comutação, utilizável como NC ou NO com terminais de entrada separados

antibacterialtreatment Não

Compatibilidade

iftttsupportavailable Não

Principais características eléctricas

Tensão nominal 250 V

Tensão nominal 250 V AC

Corrente eléctrica

Mudança de corrente 10 A

Dimensões

Profundidade 41.6 mm

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Materiais, acabamento, cores

Material Plástico + metal

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

Bornes de junção de acordo com IEC 60669-1

Bornes de junção de acordo com VDE 0632-1

modo de ligação com terminais de parafuso

Tipo de ligação Ligação a parafusos

Elementos fornecidos

includedlamp Não

Equipamento

Número de contactos NF 1

Número de contactos NA 1

iluminação para sinalização ou monitorização de circuitos

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Identificação

Aplicações

Comando de iluminação

Série de design principal

Light control