



503808

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

Características técnicas

Intensidade de corrente

Poder de corte 10 A

Tensão

Tensão nominal 250 V

Instalação / montagem

Montagem Encastrar

Comandos e sinalizadores

Com contacto de sinal de feedback Não

Número de teclas (gang) 2

Tipo de botão de pressão Contacto com botão de pressão em série

Séries relacionadas Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8, Berker S.1

Sistema Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x, Berker S.x/B.x

Materiais

Material Metal, Plástico

Tratamento Sem tratamento

Transparente Não

Conectividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

Dimensões

Profundidade 41,60 mm

Profundidade de montagem das caixas de encastrar 35 mm

Índice de proteção

Resistência ao impactos IK IK07

Índice de proteção IP IP20

Textos

Iluminação Para iluminação

Impressão Sem gravação

Modo de comutação Contacto de comutação duplo, utilizável como NF ou NA com terminais de entrada separados

Modo de instalação Com garras de expansão

Tipo de ligação Com terminais de parafuso