



503808



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

Características técnicas

Intensidade de corrente

Poder de corte	10 A
Corrente de contacto momentânea	10 A

Tensão

Tensão nominal	250 V
----------------	-------

Arquitetura

Tipo de órgão de comando	Tecla dupla
--------------------------	-------------

Materiais

Material	Metal Plástico
Tratamento	Sem tratamento
Transparente	Não

Dimensões

Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	41,60 mm
Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm

Instalação / montagem

Montagem	Encastrar
----------	-----------

Comandos e sinalizadores

Número de teclas (gang)	2
Tipo de botão de pressão	Contacto com botão de pressão em série
Com contacto de sinal de feedback	Não

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
------------------	----------------------

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
Resistência ao impactos IK	IK07

Acessórios

Tem campo de etiquetagem	Não
--------------------------	-----

Textos

Impressão	Sem gravação
Modo de instalação	Com garras de expansão
Iluminação	Para iluminação
Modo de comutação	Contacto de comutação duplo, utilizável como NF ou NA com terminais de entrada separados
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso

Adequado para

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

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----