



5035



Botão duplo, 1 entrada, 2NA, 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
Número de polos	1

Materiais

Material	Metal Plástico
Tratamento	Sem tratamento
Transparente	Não

Dimensões

Altura	70,80 mm
Largura	70,80 mm
Profundidade	41,60 mm
Profundidade da montagem	32,30 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	QuickConnect
------------------	--------------

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	2NA, terminal de entrada comum
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe

Adequado para

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

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
Conformidade RoHs	Sim