



5031



#### **Botão simples, 1NA, 10A 250V**

#### **Características técnicas**

##### **Intensidade de corrente**

Poder de corte	10 A
Corrente de contacto momentânea	10 A

##### **Tensão**

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

##### **Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

##### **Arquitetura**

Tipo de orgão de comando	Tecla
Número de polos	1

##### **Materiais**

Material	Metal Plástico
Transparente	Não

##### **Dimensões**

Altura	70,80 mm
Largura	70,80 mm
Profundidade	41,60 mm
Profundidade da montagem	30 mm
Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm

##### **Instalação / montagem**

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

##### **Comandos e sinalizadores**

Número de teclas (gang)	1
Tipo de botão de pressão	Botão de presssimples
Com contacto de sinal de feedback	Não

##### **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 ou monitorização de circuitos
Modo de comutação	Contacto normalmente aberto
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 halógenio	Sim
Conformidade RoHS	Sim