



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 orgão 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
Illuminação	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 halógenio	Sim
Conformidade RoHS	Sim