



5036



Botão inversor, 1NA+1NF, 10A 250V

Características técnicas

Corrente elétrica

Poder de corte	10 A
Corrente de contacto momentânea	10 A

Tensão

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

Arquitetura

Número de polos	1
-----------------	---

Materiais

Material	Metal Plástico
Transparente	Não

Dimensões

Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	42 mm
Profundidade da montagem	31 mm
Profundidade de montagem das caixas de encastrar	34 mm

Instalação, montagem

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

Controlos e indicadores

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

Segurança

Índice de proteção IP	IP20
Resistência ao impactos IK	IK07

Acessórios

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

Texto

Impressão	Sem gravação
Modo de instalação	Com garras de expansão
Iluminação	Para iluminação ou monitorização de circuitos
Modo de comutação	Contacto de comutação, utilizável como NF ou NA
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe

Adequado para

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

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
Conformidade RoHs	Sim