



Botão inv. 2 entradas, 1NA+1NF, 10A 250V

Características técnicas

			_	
Inten	isidad	e de	corrente	

intensidade de corrente	
Poder de corte	10 A
Corrente de contacto momentânea	10 A
Tensão	
Tensão nominal	250 V
Instalação / montagem	
Montagem	Encastrar
Comandos e sinalizadores	
Com contacto de sinal de feedback	Não
Número de teclas (gang)	1
Tipo de botão de pressão	Botão de pressimples
Séries relacionadas	Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8, Berker S.1
Sistema	Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x, Berker S.x/B.x
Materiais	
Material	Metal, Plástico
Transparente	Não
Dimensões	
Profundidade	41,60 mm
Profundidade da montagem	30,90 mm
Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm
ìndice de proteção	
Resistência ao impactos IK	IK07

Textos

Índice de proteção IP

Iluminação	Para iluminação ou monitorização de circuitos	
Impressão	Sem gravação	
Modo de comutação	1NA, 1NF, terminais de entrada separados	
Modo de instalação	Com garras de expansão	
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe	