



503501



Pulsador dos circuitos alternativos

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación	10 A
Corriente de contacto momentáneo	10 A

Tensión

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

Arquitectura

Elemento de control/operación	Tecla doble
-------------------------------	-------------

Materiales

Material	Metal Plástico
Tratamiento	Sin tratamiento
Transparente	No

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	41,60 mm
Profundidad de montaje	31,30 mm
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	35 mm

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Controles e indicadores

Número de teclas	2
Tipo de pulsador	Pulsador en serie
Con contacto de señal de retroalimentación	No

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Quickconnect
--------------------------	--------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Resistencia al impacto IK	IK07

Accesorios

Tiene campo de etiquetado	No
---------------------------	----

Texto

Inscripción	Sin inscripción
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Iluminación	Iluminable mediante lámpara de neón, incandescente o unidad LED con terminal N Para circuito iluminación y control
Tipo de conmutación / variante	1 NA, 1 NC, bornes de entrada independientes
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida

Características técnicas

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

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme con RoHS	Sí