



503808

Pulsador doble conmutado

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 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	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Resistencia al impacto IK	IK07

Texto

Inscripción	Sin inscripción
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Iluminación	Para iluminación
Tipo de conmutación / variante	2 contactos conmutados, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA con terminales de entrada aislados
Tipo de conexión	Con bornes roscados

Características técnicas

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

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----