



503808



Pulsante doppio, 2 contatti di commutazione 10 A - 250 V

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di commutazione	10 A
Corrente di contatto momentanea	10 A

Condizioni di impiego

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

Architettura

Elemento di controllo/comando	Doppio bilanciere
-------------------------------	-------------------

Materiali

Materiale	Metallo Plastica
Trattamento	Non trattato
Trasparente	No

Serie

Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	41,60 mm
Profondità delle scatole da incasso	35 mm

Installazione, montaggio

Montaggio su	Montaggio a incasso
--------------	---------------------

Controlli e indicatori

Numero di tasti	2
Tipo di pulsante	Pulsante di serie
Con contatto di feedback	No

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Resistenza agli urti IK	IK07

Acessori

Con campo per l'etichetta	No
---------------------------	----

Testo

Stampa	Senza stampa
Tipo di montaggio	Con graffe a espansione
Illuminazione	Per illuminazione
Tipo di commutazione	2 x contatti di commutazione, utilizzabili come contatto di apertura o di chiusura con morsetti d'ingresso separati
Tipo di connessione	Con morsetti a vite

Adatto per

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

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----