



503203



Pulsante, contatto di apertura + contatto di chiusura 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 | Levetta singola |
|-------------------------------|-----------------|

Materiali

| | |
|-------------|---------------------|
| Materiale | Metallo Plastica |
| Trasparente | No |

Serie

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 71 mm |
| Profondità | 41,60 mm |
| Profondità di installazione | 30,90 mm |
| Profondità delle scatole da incasso | 35 mm |

Installazione, montaggio

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

Controlli e indicatori

| | |
|--------------------------|------------------|
| Numero di tasti | 1 |
| Tipo di pulsante | Pulsante singolo |
| Con contatto di feedback | No |

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 e commutazione di controllo |
| Tipo di commutazione | 1NA, 1NC, morsetti di ingresso separati |
| Tipo di connessione | Con morsetto a molla |

Adatto per

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

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Senza alogeni | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |