



383210



Pulsante per veneziane bipolare per cilindri di chiusura comando tapparelle

Caratteristiche tecniche

Controlli e indicatori

| | |
|--|-------------------|
| Tipo di comando/pulsante per veneziane | Pulsante a 2 poli |
|--|-------------------|

Materiali

| | |
|-----------------------|---------------------|
| finitura superficiale | Opaco |
| Materiale | Metallo Plastica |
| Trattamento | Non trattato |

Condizioni di impiego

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

Corrente

| | |
|--------------------------|------|
| Corrente di commutazione | 10 A |
|--------------------------|------|

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

Testo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di connessione | Con morsetti a vite |
| Tipo di montaggio | Per fissaggio a vite Senza graffe a espansione |

Adatto per

| |
|---|
| 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 |
|---|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni | Sì |
| Conformità REACH – SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |