



80961273

Copertura con simbolo frecce x modulo sensore a tasti singolo, K.x acciaio inox

Caratteristiche tecniche

Architettura

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Elemento di controllo/comando | Levetta singola |
|-------------------------------|-----------------|

Materiali

| | |
|-----------------------|---|
| Colore | Acciaio inox |
| Codice RAL | 9022 |
| finitura superficiale | Opaco |
| Materiale | Acciaio inox Materiale termoplastico |
| Trattamento | Verniciato |

Serie

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 55,50 mm |
| Larghezza | 70,50 mm |
| Profondità | 7,70 mm |

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS easy |
|---------------------------------------|-------------|

Connettività

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo di montaggio/installazione | Fissaggio a morsetto |
|---------------------------------|----------------------|

Equipaggiamento

| | |
|--------------------------------------|----|
| Finestra di monitoraggio uscita/luce | Si |
|--------------------------------------|----|

Acessori

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

Protezione

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

Testo

| | |
|-------------------|--|
| Stampa | Con stampa frecce |
| Tipo di montaggio | Fissaggio con morsetto |
| Illuminazione | Per illuminazione e commutazione di controllo |
| Pulsante | Anche per applicazioni KNX: pulsante di gruppo singolo |

Adatto per

BERKER K.x

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH – SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |