



80961389

Copertura doppia con frecce x mod. sensore a tasti singolo S.x/B.x bianc pol luc**Caratteristiche tecniche****Architettura**

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Elemento di controllo/comando | Doppio bilanciato |
|-------------------------------|-------------------|

Materiali

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Colore | Bianco polare |
| Codice RAL | 9010 |
| finitura superficiale | Lucido |
| Materiale | Materiale termoplastico |
| Trattamento | Non trattato |

Serie

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 55,60 mm |
| Larghezza | 55,30 mm |
| Profondità | 8,90 mm |

Impostazioni

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

Connettività

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

Equipaggiamento

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

Accessori

| | |
|---------------------------|----|
| 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 doppio e pulsante di gruppo doppio |

Sostenibilità

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