



80960282



IP20

Copertura x modulo sensore a tasti singolo KNX berker S.1/B.3/B.7 bianco lucido

Caratteristiche tecniche

Architettura

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

Materiali

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Colore | Bianco |
| Codice RAL | 1013 |
| finitura superficiale | Lucido |
| Materiale | Materiale termoplastico |
| Trattamento | Non trattato |

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 55 mm |
| Larghezza | 55 mm |
| Profondità | 10 mm |

Impostazioni

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

Connettività

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Con sistema bus radio KNX | No |
| 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 |
|---|------|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Testo

| | |
|------------------------------------|---|
| Stampa | Senza stampa |
| Tipo di montaggio | Fissaggio con morsetto |
| Illuminazione | Per illuminazione e commutazione di controllo |
| Pulsante | Anche per applicazioni KNX: pulsante singolo e pulsante di gruppo singolo |
| Interruttore/pulsante a bilanciere | Per interruttore di commutazione/invertitore |

Adatto per

| | |
|----------------|--|
| BERKER S.x/B.x | |
|----------------|--|

Sostenibilità

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