



80960371



IP20

Copertura per modulo sensore a tasti doppio KNX - K.1/K.5 alu opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Architettura

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

Materiali

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Colore | Alluminio |
| Codice RAL | 9006 |
| finitura superficiale | Opaco |
| Materiale | Materiale termoplastico |
| Trattamento | Verniciato |

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 55 mm |
| Larghezza | 70 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 | Sì |
|--------------------------------------|----|

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 doppio e pulsante di gruppo doppio |

Adatto per

| | |
|-----|--|
| K.x | |
|-----|--|

Sostenibilità

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