



80162780



IP20



KNX e/s B.x Przycisk 2-kr z p. opis., diod. LED RGB i czuj. temp., biały i krem

Właściwości techniczne

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-------------------|
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
|----------------|-------------------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Prąd elektryczny

| | |
|------------------------------------------------|-------|
| Pobór prądu przez magistralę transmisji danych | 20 mA |
|------------------------------------------------|-------|

Funkcje

| | |
|-------------------------|-----|
| Z termostatem pokojowym | Nie |
|-------------------------|-----|

Wymiary

| | |
|-----------|----------|
| Wysokość | 55,30 mm |
| Szerokość | 55,80 mm |
| Głębokość | 13,85 mm |

Sprzęt

| | |
|---------------------------|---|
| Liczba punktów sterowania | 4 |
|---------------------------|---|

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|-----|
| Ze wskaźnikiem LED | Tak |
|--------------------|-----|

Materiały

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor | Biały |
| Kod RAL | 1013 |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne |
| Wykończenie powierzchni | Mat |

Akcesoria

| | |
|----------------------|-----|
| Posiada pole opisowe | Tak |
|----------------------|-----|

Ekran

| | |
|-----------------|-----|
| Z wyświetlaczem | Nie |
|-----------------|-----|

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcja | Funkcja ręcznego przerywania już uruchomionych funkcji automatycznych |
| Ochrona | Z zabezpieczeniem przed demontażem |
| Temperatura | Zintegrowany czujnik temperatury z wyjściem zmierzonych wartości przez obiekt |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |