



75143160



IP20

R.1 Sensor dotykowy 3-krotny konfiguracyjny, szkło, biały

Właściwości techniczne

Instalacja, montaż

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

Warunki użytkowania

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

Funkcje

| | |
|-------------------------|-----|
| Z termostatem pokojowym | Tak |
|-------------------------|-----|

Moc

| | |
|-------------|----------|
| Pobór prądu | 12,50 mA |
|-------------|----------|

Wymiary

| | |
|------------------------------|----------|
| Zakres głębokości wbudowania | 12,90 mm |
| Wbudowane puszkę podtynkowe | 16 mm |
| Wysokość | 152 mm |
| Szerokość | 81 mm |
| Głębokość | 23 mm |

Sprzęt

| | |
|---------------------------|---|
| Liczba punktów sterowania | 6 |
|---------------------------|---|

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Materiały

| | |
|-------------------------|--------|
| Kolor | Biały |
| Kod RAL | 9010 |
| Materiał | Szkło |
| Wykończenie powierzchni | Połysk |

Akcesoria

| | |
|----------------------|-----|
| Posiada pole opisowe | Nie |
|----------------------|-----|

Ekran

| | |
|-----------------|-----|
| Z wyświetlaczem | Tak |
|-----------------|-----|

Dodatkowe informacje

| | |
|-------------|---|
| Funkcja | Funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami Funkcja blokady powierzchni sensorów, np. w celu oczyszczenia powierzchni szklanej |
| Montaż | Do montażu pionowego |
| Temperatura | Dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury Zintegrowany czujnik temperatury do pracy jako rozszerzenie regulatora Pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrznego obiektu komunikacyjnego |

Zrównoważony rozwój

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