



75144160



IP20



R.1 Sensor dotykowy 4-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 puszkki podtynkowe | 16 mm |
| Wysokość | 152 mm |
| Szerokość | 81 mm |
| Głębokość | 23 mm |

Sprzęt

Liczba punktów sterowania 8

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 zewnętrzny obiekt komunikacyjny |

Dostarczane wyposażenie

Z połączeniem magistrali Tak

Zrównoważony rozwój

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