



75142160

IP20

R.1 Sensor dotykowy 2-krotny konfigurowalny, szkło, biały

Specyfikacja techniczna

Instalacja, montaż

Montaż na 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 4

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

Tekst

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