



75142165



IP20

R.1 Sensor dotykowy 2-krotny konfiguracyjny, szkło, czarny

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 4

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

Materiały

Kolor Czarny

Kod RAL 9005

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