



75144860



IP20



R.1 Sensor dotykowy 4-krotny, 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 zewnętrznego obiekt komunikacyjny

Dostarczane wyposażenie

Z połączeniem magistrali Tak

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak