



75141865



IP20

## R.1 Sensor dotykowy 1-krotny, 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 2

#### 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 zewnętrzny obiekt komunikacyjny

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak