



75142160



IP20

R.1 Sensor dotykowy 2-krotny konfigurowalny, 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 puszkę 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
-----------------	-----

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