



75142134



IP20

KNX TS Sensor dotykowy 2-krotny konfigurujący, szkło, alu

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	24,20 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	27 mm
Wysokość	160 mm
Szerokość	86 mm
Głębokość	37,70 mm

Sprzęt

Liczba punktów sterowania	4
---------------------------	---

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	Tak
--------------------	-----

Materiały

Kolor	Aluminium
Kod RAL	9006
Materiał	Aluminium Szkło
Wykończenie powierzchni	Połysk Mat

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

Ekran

Z wyświetlaczem	Nie
-----------------	-----

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