



75492002

KNX Czujnik natężenia oświetlenia i temperatury n/t, biały

Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

Konfiguracja

- możliwość ustawienia wartości logicznej „AND” wartości granicznych dla każdego kanału
- dodatkowy kanał ochrony przeciwsłonecznej z obiektami do sterowania żaluzjami
- 4 niezależne kanały indywidualnymi wartościami granicznymi do przetwarzania natężenia oświetlenia i/lub temperatury

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010

Wymiary

głębokość	54 mm
Wysokość	110 mm
Szerokość	72 mm

Sterowanie oświetleniem

Zakres pomiarowy natężenia oświetlenia, liniowy	1...100000 lx
---	---------------

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Wyposażenie

Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: natężenie oświetlenia / temperatura
------------------	--

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...55 °C
---------------------	-------------

Temperatura

Zakres pomiarowy temperatury, liniowy	-25...55 °C
---------------------------------------	-------------

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX czujniki
Rodzina produktów:	rodzina produktów: sensory fizyczne
Główna linia projektowa	KNX