



80262170



KNX e/s Q.x/K.x Moduł czujnika ruchu 1,1m z portem magistralnym i czuj. temp.

Właściwości techniczne

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS easy
--------------------------------	-------------

Wymiary

Zalecana wysokość montażu	1,10 - 1,10 m
---------------------------	---------------

Ustawienia

Minimalny cykl pracy	10 s
----------------------	------

Funkcje

Maksymalny cykl pracy	30 min
-----------------------	--------

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
---------------------------------	-----

Napięcie

Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V
-----------------------------	-----------

Dostarczane wyposażenie

Z połączeniem magistrali	Tak
--------------------------	-----

Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych	10 mA
--	-------

Oświetlenie

Regulowana jasność reakcji	5 - 1000 lx
----------------------------	-------------

Wykrywanie

Kąt detekcji regulowany	45 - 90 °
Kąt detekcji w poziomie	90 - 180

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

Materiały

Materiał	Metal Tworzywo sztuczne
----------	----------------------------

Dodatkowe informacje

Przycisk	Z przyciskiem automatyczna/stałego ZAK./stałego WYŁ.
Rodzaj pracy	Z trybem testowym Tryb Master/Slave umożliwiające pokrycie dużych obszarów detekcji Z 3 trybami pracy: automatyczny/stałe ZAK./stałe WYŁ.
Funkcja	Symulacja obecności Z funkcją "przyjęcie"
Montaż	Z pazurkami rozporowymi Z zabezpieczeniem przed demontażem

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----