



Napęd zaworu grzejnikowego 230 V, biały

EK723

Konstrukcja

Montaż	zawór regulacyjny radiatora
--------	-----------------------------

Funkcje

Czas ruchu	42 s /mm
------------	----------

- termoelektryczny sposób pracy

Elementy sterujące i wskaźniki

- ze wskazaniem stanu (zamknięte lub otwarte)

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	230 V
---------------------	-------

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Prąd

Liczba obwodów wejściowych	1
----------------------------	---

Materiał

Kolor RAL	RAL 9010
-----------	----------

Wymiary

głębokość	64 mm
-----------	-------

Wysokość produktu	64 mm
-------------------	-------

Długość	50 mm
---------	-------

Szerokość produktu	42 mm
--------------------	-------

skok	5 mm
------	------

Instalacja / Montaż

Montaż	mocowany na wcisk
--------	-------------------

Podłączenie

- z możliwością połączenia wtykowego przewodu

Przewód

Długość przewodu	maks. 200 m
Przewód fabrycznie przygotowany	~ 1 m

Wyposażenie

- zamknięty w stanie bezprądowym

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

- z zabezpieczeniem przed przegrzaniem

Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----
