



Napęd zaworu grzejnikowego 24 V, biały

EK724

Konstrukcja

Montaż zawór regulacyjny radiatora

Funkcje

Czas ruchu 54 s /mm

- termoelektryczny sposób pracy

Elementy sterujące i wskaźniki

- ze wskazaniem stanu (zamknięte lub otwarte)

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 24 V

Prąd

Liczba obwodów wejściowych 1

Prąd znamionowy na wyjście grzewcze 64 A

Materiał

Kolor RAL RAL 9010

Wymiary

głębokość 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
-------------------------	-----
