



## Servomoteur thermique pour vannes 24V

EK724

### Architecture

Mode de fixation robinet thermostatique

### Fonctions

Durée 54 s /mm

- mode de fonctionnement thermo-électrique

### Commandes & indicateurs

- avec indication d'état (ouvert ou fermé)

### Principales caractéristiques électriques

tension nominale 24 V

### Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 1

Courant assigné sortie chauffage 64 A

### Matières

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

### Dimensions

Profondeur 64 mm

Longueur 50 mm

Largeur produit installé 42 mm

Course 5 mm

### Installation, montage

Mode de montage pour fixation par insertion

### Connexion

- câble de raccordement enfichable

#### Câble

Longueur de câble	max. 200 m
Câble préconfectionné	~ 1 m

#### Équipement

Type de produit :	Type de produit : moteur électrothermique
- normalement fermés	

#### Sécurité

Sans halogène	non
- avec protection de démontage	

#### Conditions d'utilisation

Température de service	0 50 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C
- avec protection contre la surchauffe	

#### Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----