



## Servomoteur thermique pour vannes 230V

EK723

### Architecture

Mode de fixation robinet thermostatique

### Fonctions

Durée 42 s /mm

- mode de fonctionnement thermo-électrique

### Commandes & indicateurs

- avec indication d'état (ouvert ou fermé)

### Principales caractéristiques électriques

tension nominale 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

### Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 1

### Matières

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

### Dimensions

Profondeur 64 mm

Hauteur produit installé 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