



EK724



IP54

Servomoteur thermique pour vannes 24V

Caractéristiques techniques

Fonctions

Durée	54 s /mm
Mode de fonctionnement	mode de fonctionnement thermo-électrique

Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur	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

Dimensions

Profondeur	64 mm
Longueur	50 mm
Largeur produit installé	42 mm
Course	5 mm

Matières

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
-------------	----------------------

Connexion

Type de raccordement	câble de raccordement enfichable
----------------------	----------------------------------

Câble

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

Équipement

Type de produit :	Type de produit : moteur électrothermique
Moteurs électrothermiques	normalement fermés

Sécurité

Protection	avec protection de démontage
------------	------------------------------

Conditions d'utilisation

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