

UFH-ACT230NC2 Moteur électrothermique 230 V, fermé sans courant (NC)**Fixation M30 x 1.5****Description:**

Ce moteur électrothermique ALLUME/ETEINT s'utilise pour l'automatisation de collecteurs du type V-06 et VH-06.

La commande du moteur se fait par le biais d'un thermostat ou d'un dispositif de réglage.

Fonctionnement:

Le fonctionnement repose sur un élément en fard thermostatique qui est activé par un signal électrique (230 V) provenant d'un thermostat ou d'un dispositif de réglage. Le signal électrique réchauffe l'élément en fard pour conséquence une dilatation. Cette dilatation fait s'ouvrir ou se fermer un circuit de collecteur.

Le moteur est équipé d'une zone transparente qui visualise l'état.
(ROUGE = soupape fermée, NOIR = soupape ouverte)

Propriétés techniques:

Tension d'alimentation: 230 V courant alternatif

Fréquence: 60Hertz

Consommation: 2,5Watt

Courant de démarrage: 0,25A x 0,5sec

Temps d'ouverture et de fermeture initial: 90s

Temps d'ouverture et de fermeture final: 3min.

Classe de protection: IP44

Température de service: 0 à 50°C

Température de stockage: -25 à 60°C

Température maximale du liquide: 110°C

Force de fermeture nominale: 140N

**UFH-ACT230NC4 Moteur électrothermique 230 V, fermé sans courant (NC) avec contact auxiliaire. Fixation M30 x 1.5****Description:**

Ce moteur électrothermique ALLUME/ETEINT s'utilise pour l'automatisation de collecteurs du type V-06 et VH-06.

La commande du moteur se fait par le biais d'un thermostat ou d'un dispositif de réglage.

Il y a un contact auxiliaire pour la commande d'une pompe.

Fonctionnement:

Le fonctionnement repose sur un élément en fard thermostatique qui est activé par un signal électrique (230 V) provenant d'un thermostat ou d'un dispositif de réglage. Le signal électrique réchauffe l'élément en fard pour conséquence une dilatation. Cette dilatation fait s'ouvrir ou se fermer un circuit de collecteur.

Le moteur est équipé d'une zone transparente qui visualise l'état.
(ROUGE = soupape fermée, NOIR = soupape ouverte)

Propriétés techniques:

Tension d'alimentation: 230 V courant alternatif

Fréquence: 60 Hertz

Consommation: 2,5Watt

Courant de démarrage: 0,25A x 0,5sec

Temps d'ouverture et de fermeture initial: 90s

Temps d'ouverture et de fermeture final: 3min.

Classe de protection: IP44

Température de service: 0 à 50°C

Température de stockage: -25 à 60°C

Température maximale du liquide: 110°C

Force de fermeture nominale: 140N

Courant de commutation maximal du contact auxiliaire: 700mA pour 250 (AC)

