



PRESSOSTAT 10A MONO COMBINE

INVERSE - FEMELLE 1/4"

CODE 369055

 Pressostat pour pompes à eau

TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage : 10 A :

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Pressostat pour pompes à eau

Informations complémentaires :

Paramétrage : 20...40 psi
 Type de circuit : Circuit de puissance
 Capteur de pression : Mano contacteur électromécanique
 Fluide contrôlé : Eau douce (-30...125 °C)
 Plage réglable en présence d'une pression à la hausse : 137,90...448,16 kPa
 Différentiel réglable approximatif : 103,42...206,84 kPa
 Pression de rupture : 1516,85 kPa
 Actionneur pression : Membrane
 Type d'opération de détecteur de pression : Régulation entre 2 seuils
 Type d'écart : Différentiel réglable
 Réglage : Interne

Description des contacts : 2 "O", à action brusque, DPST-DB, forme YY
 Nombre d'entrée de câble 2: 22,35 mm entrées de câbles avec 0,84 de cotes sur plats
 Raccordement électrique :
 - Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 10 AWG
 - Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 5,261 mm²
 Type de raccordement hydraulique : 0,25 pouce NPSF interne se conformer à UL 508
 Protection contre les courts-circuits : 20 A cartouche fusible, type gG
 Matériaux en contact avec le liquide :
 - Acier zingué ou équivalent bride
 - Nitrile (Buna-N) ou caoutchouc équivalent membrane
 Matière
 - Polypropylène: couvercle
 - Résine thermoplastique Noryl ou équivalent: couvercle
 Position de montage : Toutes positions

Type de bornier : 4 bornes

Vitesse de commande maximale : 10 cyc/mn

[Ui] tension d'isolement : 575 V

Prise manomètre : Oui

Pré-câblée : Non