

Régulateur de température LTR15PTC

230Vca ou 12 Vca/cc, livré avec sonde PTC longueur 2
m



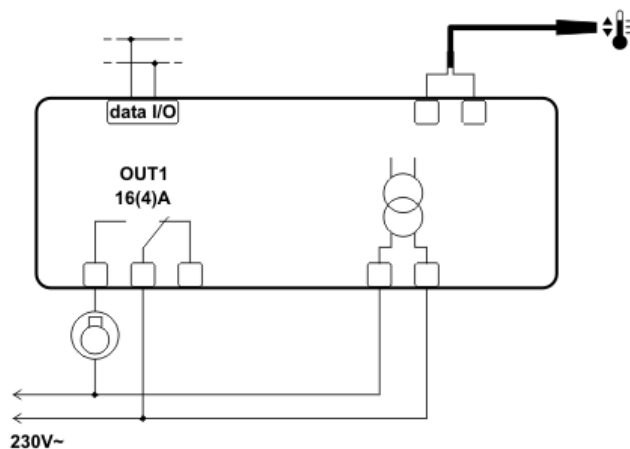
Principales caractéristiques techniques

Régulation « tout ou rien » ou PID
Plage de température : - 50° à + 150° C
Livré avec sonde PTC 2 fils embout résine diamètre 6 mm, longueur de câble 2 m
Affichage 3 digits rouges, °C ou °F
Indication de la température au 1/10^{ème} de degré lorsque t° < 100°
Relais unipolaire inverseur 16(4)A/250V
Utilisation en modes « chaud » ou « froid »


Encombrement et boîtier

Face avant IP55
Dimensions 35 x 77 mm, profondeur 77 mm
A encastrer dans découpe 29 x 71 mm
Montage en façade par 2 pattes de fixation en plastique

Schéma de branchement



MCI

MATERIELS DE  CONTRÔLE INDUSTRIEL

11 Rue Rabelais - 93102 MONTREUIL Cedex

Fax : 01 48 70 27 61

Tel : 01 49 88 28 75 / 76 / 77

Web : www.mci-coupatan.com

Mel : info@mci-coupatan.com