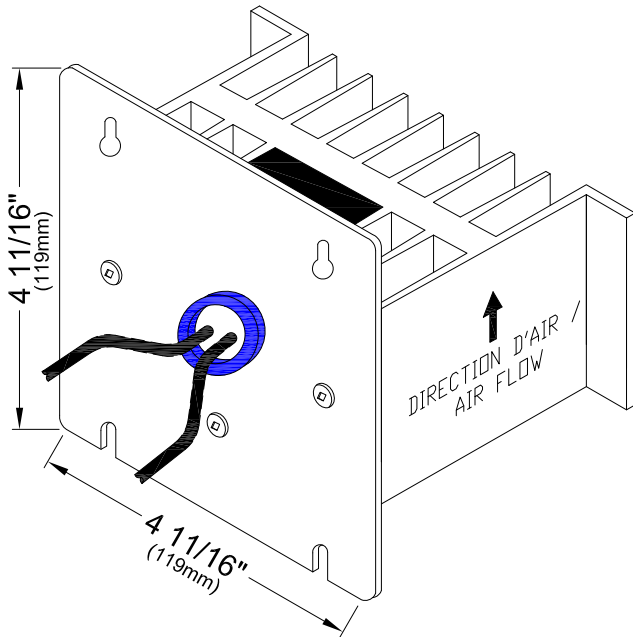


CCT-30-1-C2

FICHE TECHNIQUE / SPEC SHEET

VUE ISOMÉTRIQUE / ISOMETRIC VIEW



SPECIFICATIONS:

MODULE DE PUISSANCE / POWER MODULE : TYPE TRIAC

RADIATEUR / HEATSINK : TYPE MS-15170

(AVEC COUVERCLE 4 11/16" X 4 11/16" / WITH 4 11/16" X 4 11/16" COVER)

SIGNAL DE CONTRÔLE / CONTROL SIGNAL : 3-32Vdc, 24Vdc, 24Vac

MODÈLE / MODEL : CCT-30-1-C2

COURANT / AMPERAGE : 30A

VOLTAGE : 48 - 600VAC, 1 PHASE, 50-60 Hz

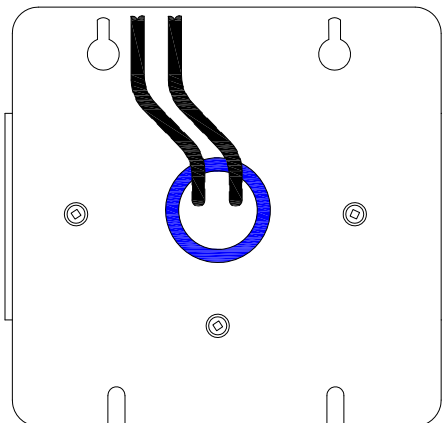
OPÉRATION PAR PASSAGE À ZÉRO / ZERO-CROSSING OPERATION

↑
DIRECTION D'AIR /
AIR FLOW

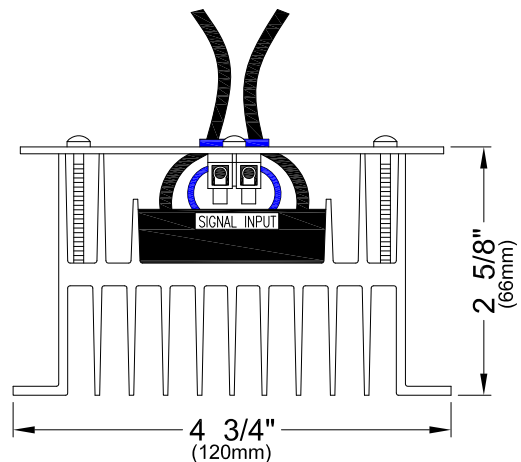
L1 = LIGNE / LINE
T1 = CHARGE / LOAD

NOTE: INSTALLER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ / INSTALL IN A WELL VENTILATED AREA

VUE DE FACE / FRONT VIEW



VUE DE CÔTÉ / SIDE VIEW



FILS DE RACCORD : ALIMENTATION L1, T1 (NOIR) = 10 AWG (12" DE LONG)

SIGNAL D'ENTRÉE DE CONTRÔLE SUR BORNIER À VIS

(TOUS LES FILS SONT CLASSÉS 600 VOLTS)

LEAD WIRES : POWER L1, T1 (BLACK) = 10 AWG (12" LENGTH)

CONTROL INPUT SIGNAL ON TERMINAL BLOCK

(ALL WIRES ARE 600 VOLTS RATED)

CRISTAL

2025 LAVOISIER #135
QUEBEC, QC, CANADA
G1N 4L6
TEL: 1-800-681-9590
FAX: 1-418-681-7393
www.cristalcontrols.com



CAN/CSA-C22.2 NO. 14-M95
-APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE
UL Std No. 508
-INDUSTRIAL CONTROL EQUIPMENT

- PROPOSITION
- APPROBATION
- INFORMATION

Préparé par: LT, Vérifié par: PC

DESSIN / DRAWING :

CCT-30-1-C2

DATE :

MARS 2012