

Propriétaire



MAXIMUS

Une entreprise d'Ingersoll Rand

Confidentialité et politiques

Ce document est la propriété MAXIMUS et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction ne peut être faite sans autorisation.

The information contained in this drawing is the sole property of MAXIMUS. Any reproduction in part or as a whole without the written permission is prohibited.

@2022-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

6100-0022

Designation du produit / Product Name

CAPTEUR D'HUMIDITÉ THR-20

Titre du dessin / Drawing Title

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

Révision / Revision Feuille / Sheet:

00

1 / 1

Matériau / Material specifications:

S/O

Unités / Units:

mm[po]

Tolérances Standard:

Pouces/Inches

X/X ± 1/16"

X.XX" ±0.03"

X.XXX" ±0.010"

Millimètres/Millimeters

X.X ± 0.8

X.XX ±0.25

Angle

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

2025-08-13

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Laurent JIOFACK JIONGO

5018471

Historique de Révision / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	RELÂCHE INITIALE - REMPLACE 105-00030

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

CONTRÔLEUR MAXIMUS

PCB 104
CARTE D'ALIMENTATION

PCB 103
CARTE DES ENTRÉES

ENTRÉES

SORTIES

CONNECTER LE FIL VERT À UN PORT D'ENTRÉE DE SIGNAL.
CONNECTER LE BLINDAGE DU FIL D'EXTENSION AU TERMINAL G, S'IL Y A LIEU.

SONDE D'HUMIDITÉ THR-20

NOTE :

1- LE FIL DE SIGNAL VERT PEUT ÊTRE BRANCHÉ DANS N'IMPORTE QUEL DES 12 PORTS D'ENTRÉE DU PCB 103.

