

A B C D E F

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

1

CONTRÔLEUR MAXIMUS

PCB 104
CARTE D'ALIMENTATION

+++ A B -

2

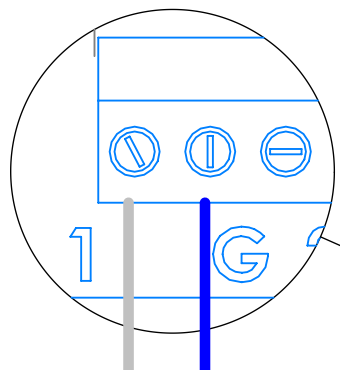
BRUN

PCB 103
CARTE DES ENTRÉES

ENTRÉES

SORTIES

3



CONNECTER LE
BLINDAGE DU FIL
D'EXTENSION AU
COMMUN

4

BLANC

BLEU

5

SONDE D'HUMIDITÉ DOL 104
6100-0001

6

NOTES :

- 1- LES FILS BLANC (SIGNAL) ET BLEU PEUVENT ÊTRE BRANCHÉS DANS N'IMPORTE QUEL DES 12 PORTS D'ENTRÉE DU PCB 103.
- 2- UTILISER UN CÂBLE BLINDÉ POUR LES EXTENSIONS.

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.

©2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

6100-0001

Designation du produit / Product Name

SONDE D'HUMIDITÉ

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

Historique de révisions / Revision history:

REV. DESCRIPTION

00 RELÂCHE INITIALE - REMPLACE 105-00001

Propriétaire



MAXIMUS

An Ingersoll Rand Business

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.

©2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

6100-0001

Designation du produit / Product Name

HUMIDITY SENSOR

Titre du dessin / Drawing Title

WIRING DIAGRAM

Révision / Revision Feuille / Sheet:

00

1/1

Matériau / Material specifications:

N/A

Unités / Units:

mm[in]

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

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

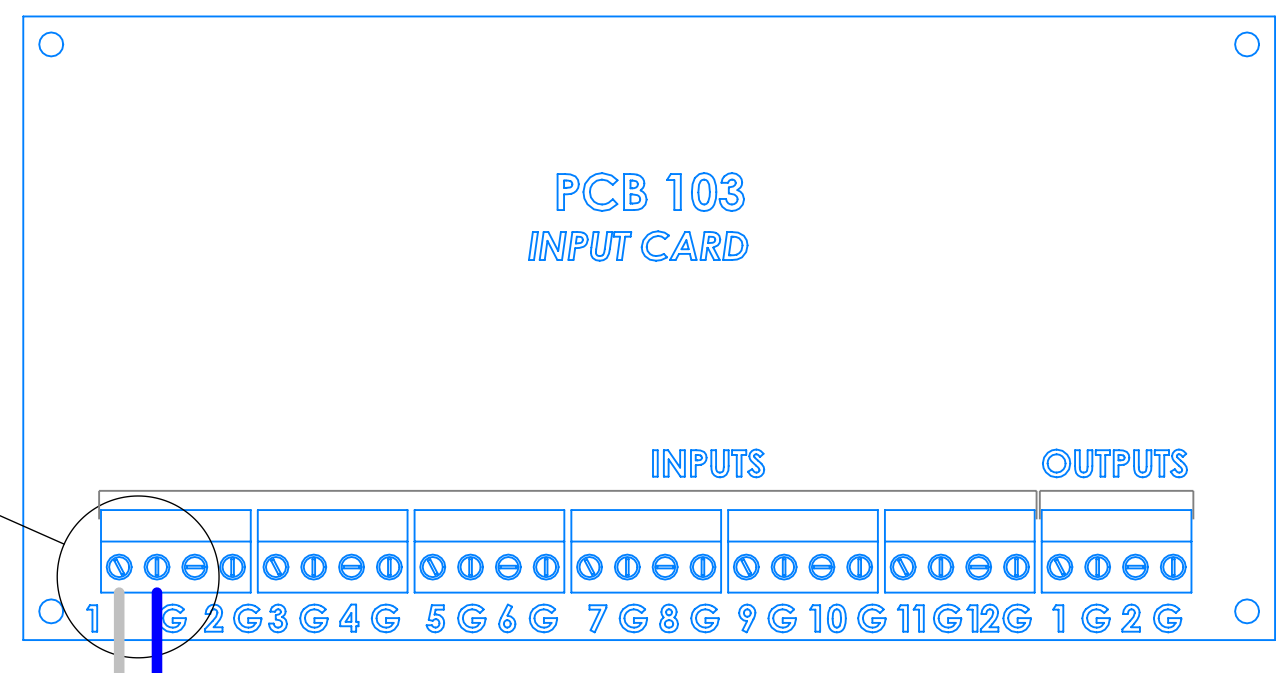
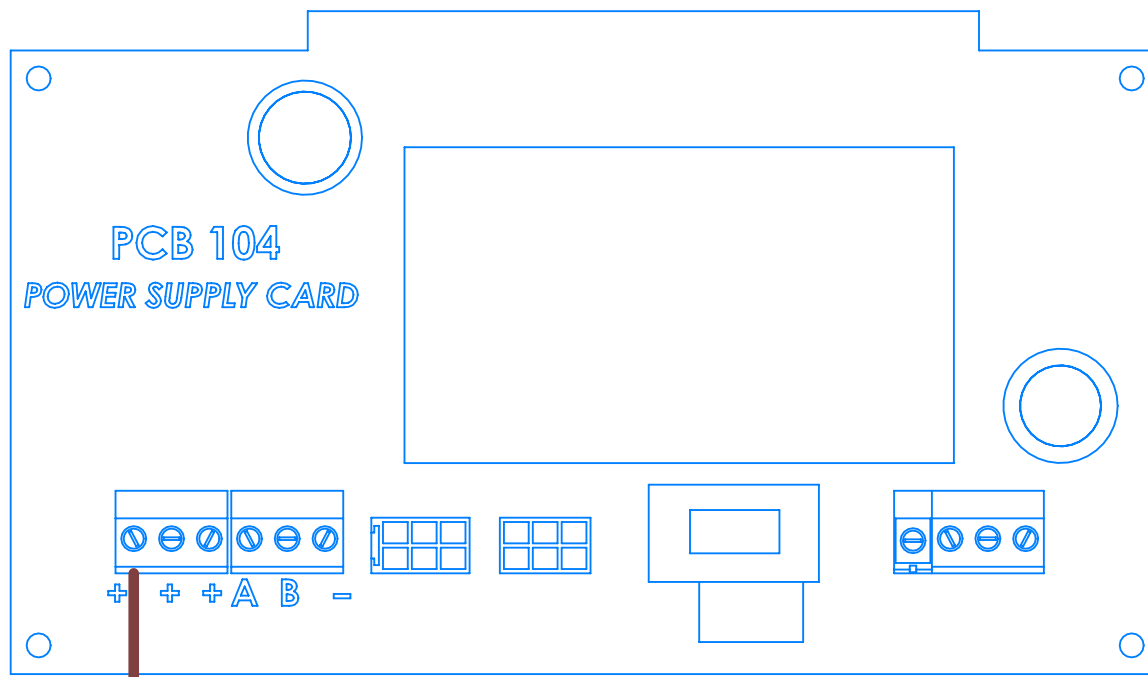
Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

Historique de révisions / Revision history:

WIRING DIAGRAM

MAXIMUS CONTROLLER

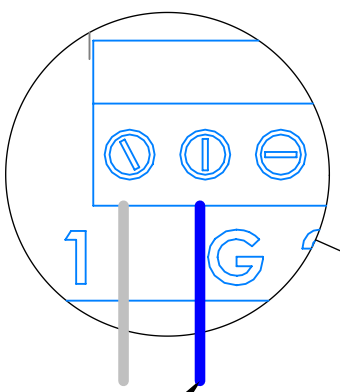


BROWN

WHITE

BLUE

HUMIDITY SENSOR DOL 104
6100-0001



CONNECT
EXTENSION WIRE
SHIELD IN COMMON

NOTES:

- 1- THE WHITE (SIGNAL) AND BLUE WIRES CAN BE INSTALLED ON ANY OF THE 12 INPUT PORTS OF PCB 103.
- 2- USE A SHIELDED CABLE FOR EXTENSIONS.