

Fiche technique

Module E/S non sécuritaire

Art. n°: 50132998

MSI-EM-IO84NP-03

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions
- Remarques



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MSI-EM
Type	Module E/S non sécuritaire
Application	Traitement de signaux non sécuritaires
Nombre d'E/S de sécurité	4 IN, 4 OUT, 4 E/S programmables

Fonctions

Fonctions	Extension de 4 entrées non sécuritaires, 4 sorties non sécuritaires et 4 E/S non sécuritaires paramétrables librement (OSSD) Module d'extension non sécuritaire pour le contrôleur de sécurité configurable MSI 400
-----------	--

Caractéristiques

Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
------------------------------------	---------------------------

Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -30 ... 25 %
Consommation, max.	0,5 W
Circuit d'alimentation	
Tension nominale U _N	24 V
Circuit de sortie	
Nombre de sorties	4 pièce(s)
Nombre d'entrées/sorties configurables	4 pièce(s)
Type de sortie numérique	Transistor
Protection contre les courts-circuits, sorties	Oui
Tension min. autorisée en sortie	16,2 V
Tension max. autorisée en sortie	30 V
Courant somme de sortie, max.	4 A
Courant nominal de sortie par sortie, max.	0,5 A
Circuit de commande	
Nombre d'entrées	4 pièce(s)
Tension autorisée en entrée	30 V
Courant d'entrée pour signal 1	3 mA

Interface

Type	Bus interne (SBUS+)
------	---------------------

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	16 pôles

Propriétés du câble

Section de raccord	2 x 0,2 à 1,5 mm ² , brin 2 x 0,2 à 1,5 mm ² , cordon 2 x 0,25 à 1,5 mm ² , cordon avec embout (pressage trapézoïdal)
--------------------	--

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	22,5 mm x 107 mm x 120,8 mm
Poids net	180 g
Couleur du boîtier	Gris
Type de fixation	Fixation encliquetable

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 65 °C
Température ambiante, stockage	-25 ... 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	10 ... 95 %

Certifications

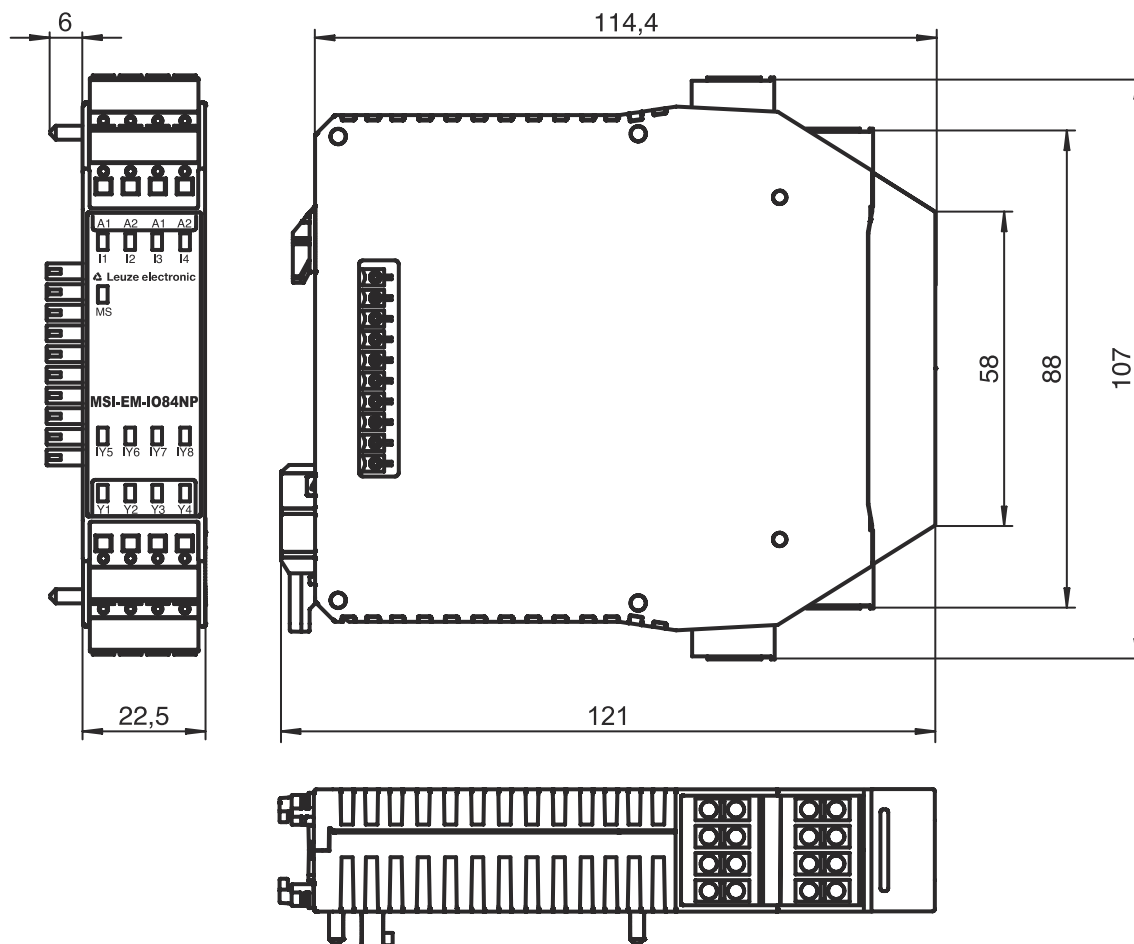
Indice de protection	IP 20 (bornes) IP 40 (boîtier)
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Résistance aux vibrations	5 ... 150 Hz
Contrôle d'oscillation selon la norme	EN 60068-2-6
Résistance aux chocs individuels	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27

Classification

Numéro de tarif douanier	85371091
ECLASS 5.1.4	27242204
ECLASS 8.0	27242204
ECLASS 9.0	27242204
ECLASS 10.0	27242204
ECLASS 11.0	27242204
ECLASS 12.0	27242204
ECLASS 13.0	27242204
ECLASS 14.0	27242204
ECLASS 15.0	27242204
ECLASS 16.0	27242204
ETIM 5.0	EC001419
ETIM 6.0	EC001419
ETIM 7.0	EC001419
ETIM 8.0	EC001419
ETIM 9.0	EC001419
ETIM 10.0	EC001419
UNSPSC 26.08	32151601

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

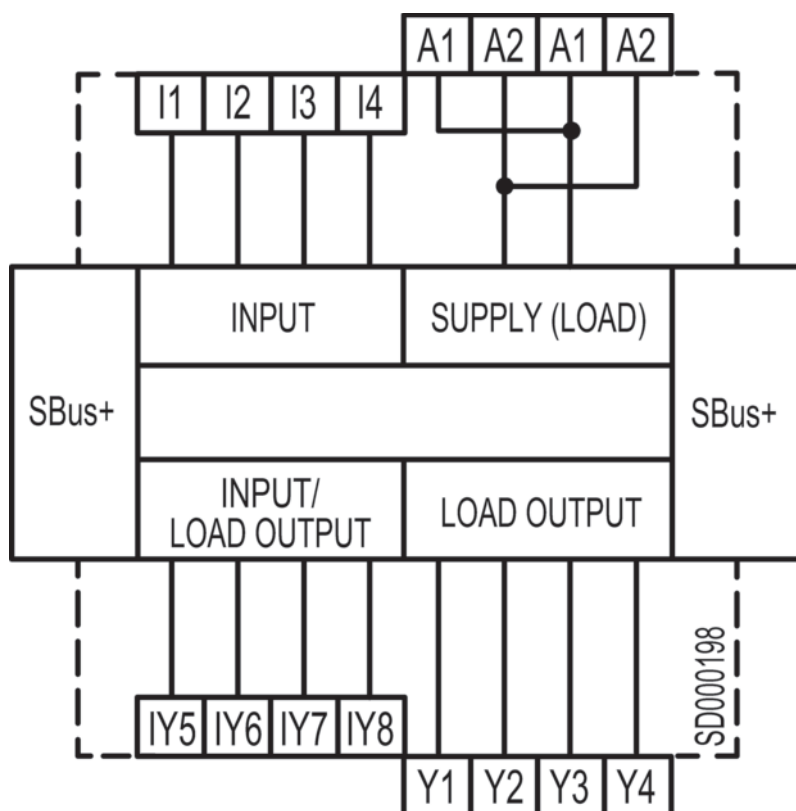
Fonction	Alimentation en tension Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à ressort
Nombre de pôles	16 pôles

Borne	Affectation
A1	+24 V
A1	+24 V
A2	GND
A2	GND
I1	Entrée
I2	Entrée
I3	Entrée
I4	Entrée
IY5	Entrée/sortie (configurable)

Raccordement électrique

Borne	Affectation
IY6	Entrée/sortie (configurable)
IY7	Entrée/sortie (configurable)
IY8	Entrée/sortie (configurable)
Y1	Sortie
Y2	Sortie
Y3	Sortie
Y4	Sortie

Schémas de connexions



Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme !

- Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.