

## Fiche technique Module E/S non sécuritaire

Art. n°: 50132997

MSI-EM-IO84NP-01



#### Contenu

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





## Caractéristiques techniques

# Leuze

#### Données de base

Série	MSI-EM
Туре	Module E/S non sécuritaire
Application	Traitement de signaux non sécuritaires

#### **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

#### Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	24 V, CC, -30 25 %
Consommation, max.	0,5 W
Circuit de sortie	
Nombre de sorties	4 pièce(s)
Nombre d'entrées/sorties configu- rables	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

#### Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OLIT

1 pièce(s)

Signal OUT Type de connexion Borne Type de borne Borne à vis Nombre de pôles 16 pôles

Propriétés du câble	
Section de raccord	1 x 0,2 à 2,5 mm², brin
	1 x 0,2 à 2,5 mm², cordon
	1 x 0,25 à 2,5 mm², cordon avec embout
	2 x 0,2 à 1,0 mm², brin
	2 x 0,2 à 1,0 mm², cordon
	2 x 0.25 à 1.0 mm <sup>2</sup> cordon avec embout

#### Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
Poids net	180 g
Couleur du boîtier	Gris
Type de fixation	Fixation encliquetable

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-25 65 °C
Température ambiante, stockage	-25 70 °C
Humidité relative de l'air (sans conder sation)	<b>1-</b> 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

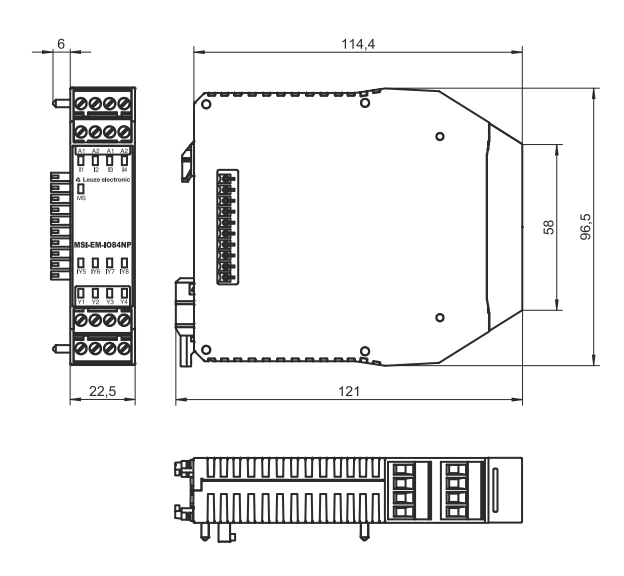
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Numéro de tarif douanier	85371091
ECLASS 5.1.4	27242204
ECLASS 8.0	27242204
ECLASS 9.0	27242204
ECLASS 10.0	27242204
ECLASS 12.0	27242204
ECLASS 13.0	27242204
ETIM 5.0	EC001419
ETIM 6.0	EC001419
ETIM 7.0	EC001419
ETIM 8.0	EC001419

#### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

#### **Connexion 1**

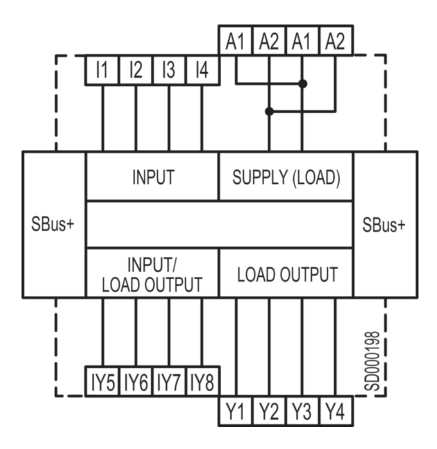
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	16 pôles
Dames	A ffo otation
Borne	Affectation
A1	Affectation +24 V
A1	+24 V
A1 A1	+24 V +24 V
A1 A1 A2	+24 V +24 V GND
A1 A1 A2 A2	+24 V +24 V GND GND

### Raccordement électrique



Borne	Affectation
13	Entrée
14	Entrée
IY5	Entrée/sortie (configurable)
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.

b Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.