

## Fiche technique Contrôleur de sécurité

Art. n°: 50132984

MSI 410-01



Figure pouvant varier

### Contenu

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



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	MSI 410
Type	Contrôleur de sécurité
Application	Contrôle des fonctions de sécurité
Nombre d'E/S de sécurité	20 IN, 4 OUT

## Fonctions

Fonctions	24 E/S de sécurité 40 blocs fonctionnels certifiés Carte mémoire au format SD (512 Mo) Configurable librement avec MSI. designer (sans licence) Configuration via USB mini Contrôleur de sécurité modulaire extensible Courant de commutation 4 A par sortie Extensible avec jusqu'à 12 modules E/S Jusqu'à 300 blocs fonctionnels dans un projet Transmission de données de diagnostic via des passerelles de bus de terrain externes
-----------	---

## Caractéristiques

SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	Jusqu'à e incl., EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	4,3E-09 par heure
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849

## Données électriques

### Données de puissance

Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	24 V, CC, -30 ... 25 %
Consommation, max.	3,3 W

### Circuit de sortie

Nombre de sorties	4 pièce(s)
Nombre d'entrées/sorties configurables	0 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 nominal de sortie par sortie, max.	≤ 12 A / 8 ms

### Circuit de commande

Nombre d'entrées	20 pièce(s)
Tension autorisée en entrée	HIGH : 13 ... 30 V LOW : -5 ... +5 V
Courant d'entrée pour signal 1	HIGH : 2,3 mA typ. / 6 mA max. LOW : < 2

## Interface de maintenance

Type	USB
USB	
Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel

## Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
----------------------	------------

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	32 pôles

### Connexion 2

Fonction	Interface de configuration
Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 2.0 Mini-A

### Propriétés du câble

Section de raccord	1 x 0,2 à 2,5 mm <sup>2</sup> , brin 1 x 0,2 à 2,5 mm <sup>2</sup> , cordon 1 x 0,25 à 2,5 mm <sup>2</sup> , cordon avec embout 2 x 0,2 à 1,0 mm <sup>2</sup> , brin 2 x 0,2 à 1,0 mm <sup>2</sup> , cordon 2 x 0,25 à 1,0 mm <sup>2</sup> , cordon avec embout
--------------------	--

## Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	45 mm x 96,5 mm x 121 mm
Poids net	290 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

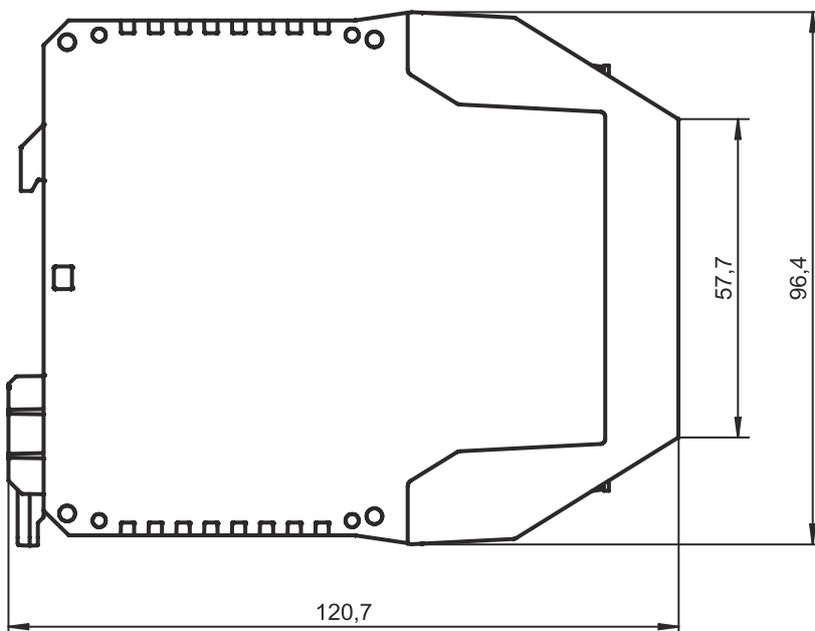
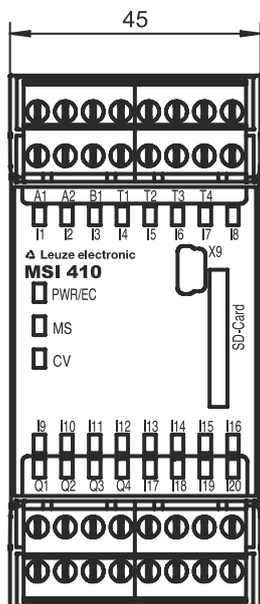
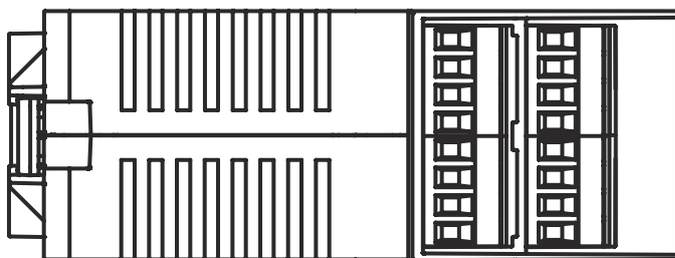
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III
Homologations	c UL US TÜV Rheinland
Résistance aux vibrations	5 ... 150 Hz
Contrôle d'oscillation selon la norme	EN 60068-2-6
Résistance aux chocs individuels	30 g, 11 ms, EN 60068-2-27
Résistance aux chocs répétés	10 g, 16 ms, EN 60068-2-29

# Caractéristiques techniques

Numéro de tarif douanier	85371091
ECLASS 5.1.4	27243001
ECLASS 8.0	27243101
ECLASS 9.0	27243101
ECLASS 10.0	27243101
ECLASS 11.0	27243101
ECLASS 12.0	27243101
ECLASS 13.0	27243101
ECLASS 14.0	27243101
ETIM 5.0	EC002538
ETIM 6.0	EC002538
ETIM 7.0	EC002538
ETIM 8.0	EC002538
ETIM 9.0	EC002538

## 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	32 pôles

### Borne

### Affectation

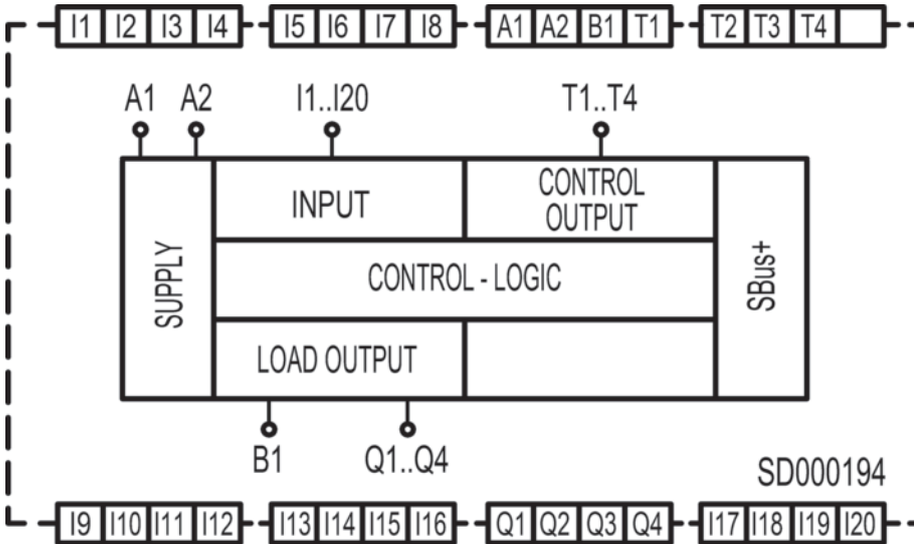
A1	+24 V
A2	GND
B1	+24 V (sorties Q1 - Q4)
I1	Entrée sûre
I2	Entrée sûre
I3	Entrée sûre
I4	Entrée sûre
I5	Entrée sûre
I6	Entrée sûre
I7	Entrée sûre
I8	Entrée sûre
I9	Entrée sûre
I10	Entrée sûre
I11	Entrée sûre
I12	Entrée sûre
I13	Entrée sûre
I14	Entrée sûre
I15	Entrée sûre
I16	Entrée sûre
I17	Entrée sûre
I18	Entrée sûre
I19	Entrée sûre
I20	Entrée sûre
Q1	Sortie sûre
Q2	Sortie sûre
Q3	Sortie sûre
Q4	Sortie sûre
T1	Sortie de signal test
T2	Sortie de signal test
T3	Sortie de signal test
T4	Sortie de signal test

## Connexion 2

## X9

Fonction	Interface de configuration
Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 2.0 Mini-A

## 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.

## Accessoires

### Mise en service/diagnostic

	Art. n°	Désignation	Article	Description
   	50117011	KB USB A - USB miniB	Ligne de maintenance	Adapté pour interface: USB Connexion 1: USB Connexion 2: USB Blindé: Oui Longueur de câble: 1.500 mm Matériau de gaine: PVC

# Accessoires

## Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50132996 *	MSI-SD-CARD	Carte mémoire	
	50133002	MSI-SD-COVER	Couvercle	Contenu: 10 MSI-SD-COVER

\* Accessoires nécessaires, à commander séparément

## Services

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	S981043	CS40-E-312	Tarif horaire	Détails: Lieu et contenu selon accord. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.
	S981029	CS40-T-110	Formation produit	Détails: Lieu et contenu selon accord, durée max. 10 heures. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.

### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.