



# UE410-XM3

Flexi Classic

SYSTÈMES DE COMMANDE DE SÉCURITÉ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle

## Informations de commande

Entrées	Nombre de capteurs d'inhibition (muting) raccordables	Sorties	Mode de raccordement	Type	Référence
2 entrées de sécurité 2 entrées de commande 4 entrées d'inhibition (muting)	2 / 4	2 sorties de sécurité 2 sorties de test 2 sorties d'état	Borniers à vis enfichables	UE410-XM3	6034483

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Flexi\\_Classic](http://www.sick.com/Flexi_Classic)



## Caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Module</b>	Module E/S
<b>Type de configuration</b>	À l'aide d'un commutateur rotatif

### Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

<b>Niveau d'intégrité de la sécurité</b>	SIL 3 (CEI 61508)
<b>Catégorie</b>	Catégorie 4 (EN ISO 13849)
<b>Niveau de performance</b>	PL e (EN ISO 13849)
<b>PFH<sub>D</sub> (probabilité moyenne d'une défaillance dangereuse par heure)</b>	$2,5 \times 10^{-9}$ (EN ISO 13849)
<b>T<sub>M</sub> (durée d'utilisation)</b>	20 années (EN ISO 13849)

### Fonctions

<b>Fonction de réarmement</b>	Manuel/automatique (configurable)
<b>Contrôle des contacteurs commandés (EDM)</b>	✓
<b>Discrimination entre un opérateur et une charge (inhibition (muting))</b>	✓
Dégagement	✓
Contrôle de simultanéité	✓
Surveillance de la durée totale d'inhibition (muting)	✓
Filtre temporel des signaux d'inhibition	✓
Fin d'inhibition (muting) par libération de l'ESPE	✓

### Interfaces

<b>Entrées</b>	2 entrées de sécurité 2 entrées de commande
----------------	--

	4 entrées d'inhibition (muting)
<b>Nombre de capteurs d'inhibition (muting) raccordables</b>	2 / 4
<b>Sorties</b>	2 sorties de sécurité 2 sorties de test 2 sorties d'état
<b>Mode de raccordement</b>	Borniers à vis enfichables
<b>Éléments d'affichage</b>	LEDs

### Caractéristiques électriques

<b>Classe de protection</b>	III (EN 61140)
<b>Alimentation électrique</b>	Par A1, A2
<b>Type d'alimentation électrique</b>	PELV ou SELV <sup>1)</sup>
<b>Tension d'alimentation <math>U_V</math></b>	24 V DC (19,2 V DC ... 30 V DC)
<b>Ondulation résiduelle</b>	≤ 10 %
<b>Puissance absorbée</b>	≤ 3 W (DC)
<b>Puissance absorbée interne</b>	≤ 3 W (DC)

<sup>1)</sup> Le courant de l'alimentation du module doit être limité en externe à 4 A max. Soit par le bloc d'alimentation lui-même ou soit par un fusible.

### Caractéristiques mécaniques

<b>Dimensions (l x H x P)</b>	22,5 mm x 96,5 mm x 120,8 mm
<b>Poids</b>	180 g

### Caractéristiques ambiantes

<b>Indice de protection</b>	Boîtier	IP40 (EN 60529)
	Bornes	IP20 (EN 60529)
<b>Température de service</b>	-25 °C ... +55 °C	
<b>Température de stockage</b>	-25 °C ... +70 °C	
<b>Humidité de l'air</b>	≤ 95 %, sans condensation	
<b>Conditions climatiques selon</b>	EN 61131-2 (température ambiante 55 °C, humidité rel. de l'air 95 %)	
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>	Classe A (EN 61000-6-2, EN 55011)	
<b>Immunité aux vibrations</b>	5 g RMS, 5 Hz ... 500 Hz (EN 60068-2-64)	

### Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27243001
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27243101
<b>ECLASS 6.0</b>	27243101
<b>ECLASS 6.2</b>	27243101
<b>ECLASS 7.0</b>	27243101
<b>ECLASS 8.0</b>	27243101
<b>ECLASS 8.1</b>	27243101
<b>ECLASS 9.0</b>	27243101
<b>ECLASS 10.0</b>	27243101
<b>ECLASS 11.0</b>	27243101
<b>ECLASS 12.0</b>	27243101

<b>ETIM 5.0</b>	EC001449
<b>ETIM 6.0</b>	EC001449
<b>ETIM 7.0</b>	EC001449
<b>ETIM 8.0</b>	EC001449
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151705

### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

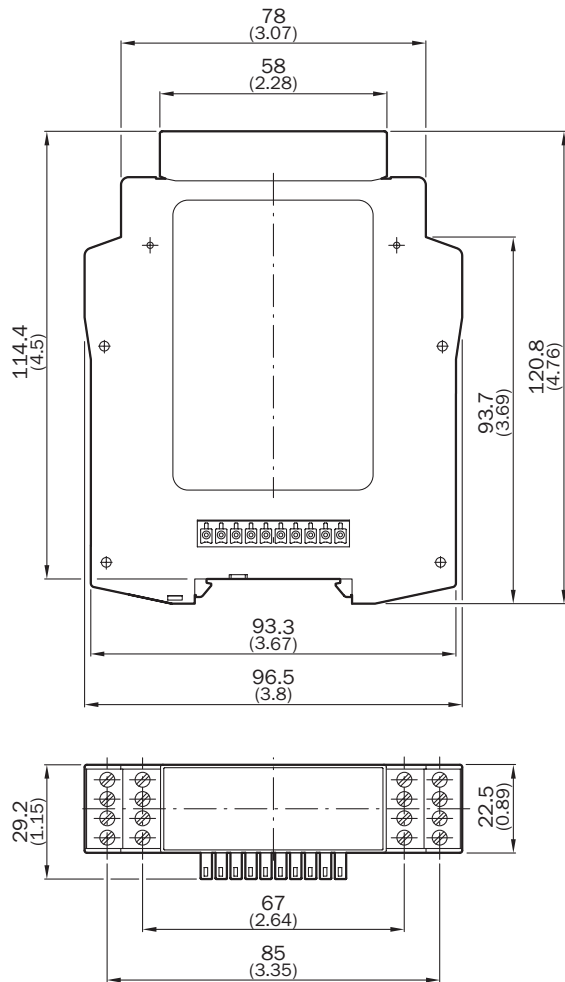
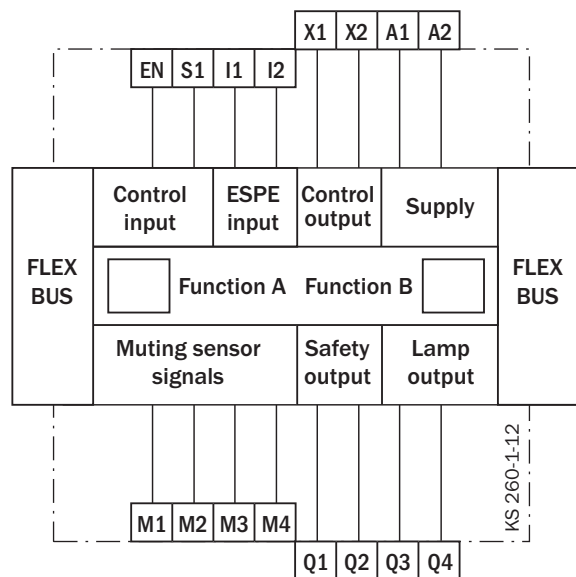


Schéma de raccordement



## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)