



## ECU1-1111AAAZZZ

Modules interfaces

**MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS**

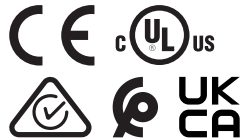
**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
ECU1-1111AAAZZZ	2118077

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Modules\\_interfaces](http://www.sick.com/Modules_interfaces)



## caractéristiques techniques détaillées

## Caractéristiques

<b>Segment de produits</b>	Modules d'intégration et adaptateurs
<b>Produit</b>	Modules interfaces
<b>Description</b>	Unité de commande externe, passive avec un bouton-poussoir et trois LED ; câble avec connecteur mâle M8, 4 pôles ; matériau du câble : PUR ; matériau du boîtier : plastique, TPU, renforcé ; tension d'alimentation : CC 10 V CC ... 30 V CC ; courant Imax. : 510 mA ; classe de protection : III (EN 61140) ; compatibilité électromagnétique : EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 ; température ambiante fonctionnement : -25 °C ... +55 °C ; température ambiante entrepôt : -25 °C ... +70 °C
<b>Indice de protection</b>	IP67
<b>Dimensions (l x H x L)</b>	15,9 mm x 9,1 mm x 37,8 mm

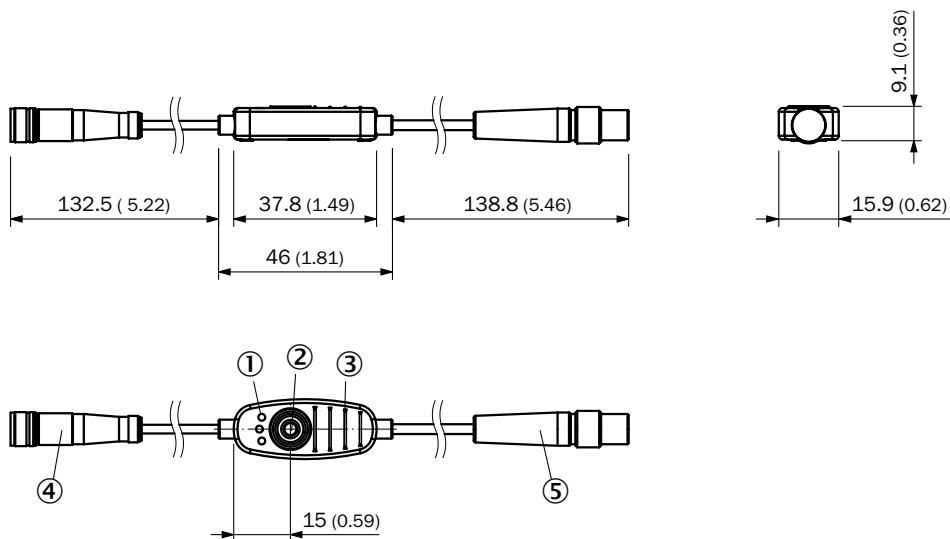
## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27279214
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279214
<b>ECLASS 6.0</b>	27279214
<b>ECLASS 6.2</b>	27279214
<b>ECLASS 7.0</b>	27279214
<b>ECLASS 8.0</b>	27279214
<b>ECLASS 8.1</b>	27279214
<b>ECLASS 9.0</b>	27242602
<b>ECLASS 10.0</b>	27242602
<b>ECLASS 11.0</b>	27242602
<b>ECLASS 12.0</b>	27242602
<b>ETIM 5.0</b>	EC001597
<b>ETIM 6.0</b>	EC001597
<b>ETIM 7.0</b>	EC001597
<b>ETIM 8.0</b>	EC001597
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151705

## Certifications

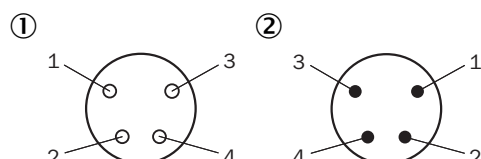
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China-RoHS</b>	✓
<b>Certification cULus</b>	✓

## Plan coté



Dimensions en mm (inch)  
 ① LED d'état  
 ② Touche d'apprentissage  
 ③ Nervures  
 ④ Câble avec connecteur femelle  
 ⑤ câble avec connecteur mâle

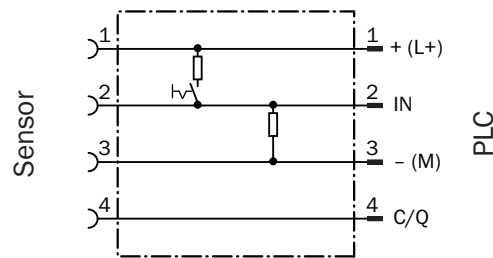
## Affectation des broches



Connecteur femelle/mâle, M8, 4 pôles

- ① capteur
- ② API

## Anschlusschema



## accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Modules\\_interfaces](http://www.sick.com/Modules_interfaces)

	<b>description succincte</b>	<b>type</b>	<b>référence</b>
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> La fixation se fait avec le patin adhésif, 2 vis à tête fraisée M3 ou 2 colliers de câble</li> <li><b>Matériau:</b> Plastique</li> <li><b>Détails:</b> Plastique</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Avec patin adhésif double face</li> <li><b>Convient pour:</b> MPS-G</li> </ul>	BEF-CPMPS-G	2117133

## 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)