



## Module de bus de terrain (IP 20)

Modules de bus de terrain

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

| type                             | référence |
|----------------------------------|-----------|
| Module de bus de terrain (IP 20) | 6038825   |

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Modules\\_de\\_bus\\_de\\_terrain](http://www.sick.com/Modules_de_bus_de_terrain)

### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Groupe d'accessoires</b>   | Modules de bus de terrain   |
| <b>Description</b>            | Module d'extension CAN externe pour 8 sorties numériques supplémentaires, IP 20 |
| <b>Indice de protection</b>   | IP20  |
| <b>Tension de service</b>     | 9 V DC ... 36 V DC  |
| <b>Température de service</b> | -40 °C ... +105 °C  |
| <b>Dimensions (l x H x L)</b> | 22,5 mm x 102 mm x 128,8 mm   |
| <b>Poids</b>                  | 150 g   |

#### Classifications

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27242202 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27242602 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27242602 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27242602 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27242602 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27242602 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27242602 |
| <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 |

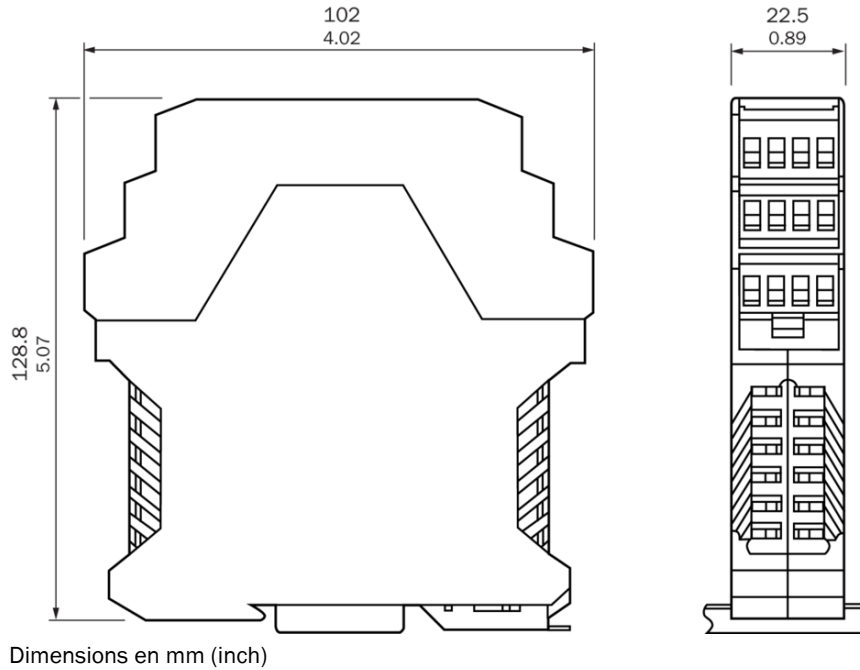
Diagram illustrating the pinout of the CAN module (ATmega328P) showing the connection points for V+, Vp, GND, CAN\_H, CAN\_L, and the ON / CAN ERROR signal. The module is shown with pins numbered 1 through 16.

② GND

- ① LED d'état bicolore
- ② Commutateur de terminaison
- ③ Réglage de l'adresse du module
- ④ Réglage du débit binaire
- ⑤ Bornes pour l'alimentation
- ⑥ Bornes pour CAN
- ⑦ Borne aveugle
- ⑧ Borne aveugle

- ⑨ Bornes pour les signaux numériques (1..4)
- ⑩ Bornes pour les signaux numériques (5..8)

### Plan coté



## 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)