



## CDB405-001

CDB

BOÎTIERS RÉPARTITEURS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
CDB405-001	1027093

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/CDB](http://www.sick.com/CDB)



## caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Description succincte</b>	Petit module de raccordement pour lecteur manuel 5 V et ICR80x
<b>Produits pris en charge</b>	Lecteur de codes manuel mobile ICR80x
<b>Prise en charge du module de clonage (CMC)</b>	Non
<b>Prise en charge du module d'affichage (CMD)</b>	Non
<b>Prise en charge du module d'alimentation (CMP)</b>	Non
<b>Prise en charge du module de bus de terrain (CMF)</b>	Non

### Mécanique/électronique

<b>Tension d'alimentation</b>	(18 V DC ... 30 V DC)
<b>Puissance absorbée</b>	4 W
<b>Boîtier</b>	Polycarbonate
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Classe de protection</b>	III
<b>Poids</b>	250 g
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	124,2 mm x 113,1 mm x 53,9 mm
<b>Connexion de scanner</b>	Connecteur femelle D-Sub-HD 15 pôles
<b>Connecteur mâle de service</b>	Connecteur mâle Sub-D 9 pôles (interne)

### Interfaces

<b>Série</b>	✓ , RS-232, RS-422, RS-485
<b>Remarque</b>	En fonction du capteur connecté
<b>Entrées numériques</b>	En fonction du capteur connecté
<b>Sorties numériques</b>	En fonction du capteur connecté
<b>Indicateurs optiques</b>	6 LED
<b>Logiciel de configuration</b>	SOPAS ET

## Caractéristiques ambiantes

<b>Température de service</b>	0 °C ... +40 °C
<b>Température de stockage</b>	-20 °C ... +70 °C
<b>Humidité relative admissible</b>	≤ 90 %, sans condensation

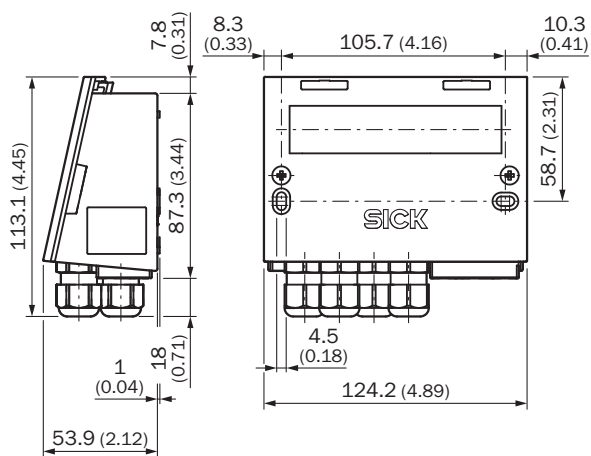
## Certifications

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>4Dpro</b>	✓

## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27242208
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27242608
<b>ECLASS 6.0</b>	27242608
<b>ECLASS 6.2</b>	27242608
<b>ECLASS 7.0</b>	27242608
<b>ECLASS 8.0</b>	27242608
<b>ECLASS 8.1</b>	27242608
<b>ECLASS 9.0</b>	27242608
<b>ECLASS 10.0</b>	27242608
<b>ECLASS 11.0</b>	27242608
<b>ECLASS 12.0</b>	27242608
<b>ETIM 5.0</b>	EC001604
<b>ETIM 6.0</b>	EC001604
<b>ETIM 7.0</b>	EC001604
<b>ETIM 8.0</b>	EC001604
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151705

## Plan coté CDB620



Dimensions en mm (inch)

### accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/CDB](http://www.sick.com/CDB)

	<b>description succincte</b>	<b>type</b>	<b>référence</b>
modules d'intégration et adaptateurs			
	• <b>Description:</b> Mémoire des paramètres externe pour l'intégration dans CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259

## 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)