



CDB620-001

Connection Device Basic

4DPRORACCORDEMENT

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
CDB620-001	1042256

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Connection_Device_Basic



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Description succincte	Petit module de connexion pour un capteur, 4 presse-étoupes, base pour CMC600
Produits pris en charge	CLV61x - CLV65x Lector62x RFH6xx RFU62x
Prise en charge du module de clonage (CMC)	Oui
Prise en charge du module d'affichage (CMD)	Non
Prise en charge du module d'alimentation (CMP)	Non
Prise en charge du module de bus de terrain (CMF)	Non

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	(10 V DC ... 30 V DC) ¹⁾
Puissance absorbée	1 W
Boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Bleu (RAL 5012)
Indice de protection	IP65
Classe de protection	III
Poids	260 g
Dimensions (L x l x H)	124,2 mm x 113,1 mm x 53,9 mm
Connexion de scanner	Connecteur femelle D-Sub-HD 15 pôles
Connecteur mâle de service	Connecteur mâle Sub-D 9 pôles (interne)

¹⁾ Tension d'alimentation du scanner raccordé + 1 V.

Interfaces

Série	✓, RS-232, RS-422, RS-485
Remarque	En fonction du capteur connecté
CAN	✓

	Remarque	En fonction du capteur connecté
Entrées numériques		En fonction du capteur connecté
Sorties numériques		En fonction du capteur connecté
Indicateurs optiques		9 LED
Logiciel de configuration		SOPAS ET

Caractéristiques ambiantes

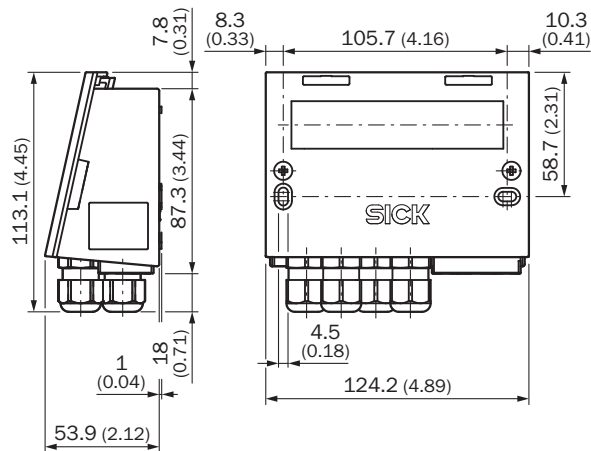
Température de service	-35 °C ... +40 °C
Température de stockage	-35 °C ... +70 °C
Humidité relative admissible	≤ 90 %, sans condensation

Classifications

eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1.4	27242608
eCl@ss 6.0	27242608
eCl@ss 6.2	27242608
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 8.1	27242608
eCl@ss 9.0	27242608
eCl@ss 10.0	27242608
eCl@ss 11.0	27242608
eCl@ss 12.0	27242608
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604
UNSPSC 16.0901	32151705

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

CDB620



Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Connection_Device_Basic

	Description succincte	Type	Référence
Module de clonage			
	Mémoire des paramètres externe pour l'intégration dans CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259
Connecteurs et câbles			
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 17 pôles, droit Tête B: connecteur mâle, D-Sub-HD, 15 pôles, droit Câble: Power, série, CAN, E/S numériques, blindé, 3 m	YF2Z1D-030XXXHDAC	2055420

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