



CDB620-101

CDB

BOÎTIERS RÉPARTITEURS

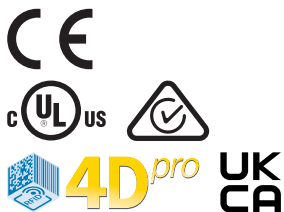
SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
CDB620-101	1042257

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Description succincte	Petit module de connexion pour un capteur, 2 presse-étoupes, 2 x connecteurs/prises femelles M 12 pour CAN, 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	Polycarbonat
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

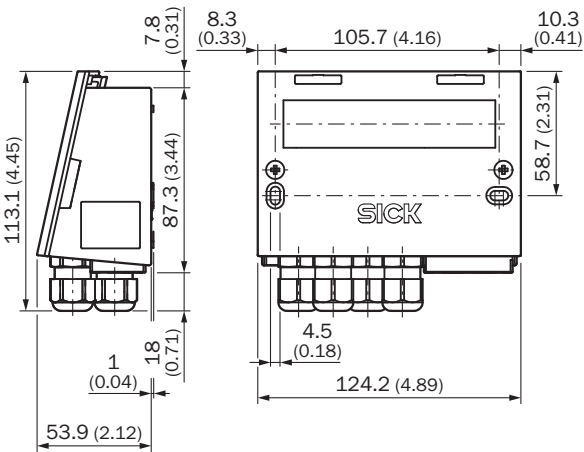
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
4Dpro	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27242208
ECLASS 5.1.4	27242608
ECLASS 6.0	27242608
ECLASS 6.2	27242608
ECLASS 7.0	27242608
ECLASS 8.0	27242608
ECLASS 8.1	27242608
ECLASS 9.0	27242608
ECLASS 10.0	27242608
ECLASS 11.0	27242608
ECLASS 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 CDB620



Dimensions en mm (inch)

accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
modules d'intégration et adaptateurs			
	<ul style="list-style-type: none">Description: 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