

## Descrizione del Prodotto

Il SICK CDB620-001 (codice prodotto 1042256) è un modulo di connessione compatto progettato per collegare un singolo sensore IDpro. È dotato di quattro pressacavi e funge da base per il modulo di clonazione dei parametri CMC600. Questo dispositivo offre una soluzione affidabile per l'integrazione di scanner di codici a barre SICK, come le serie CLV42x, CLV43x, CLV44x, CLV45x, CLV48x, CLV49x, CLV62x, CLV63x, CLV64x, CLV65x, CLX49x, ICR84x-2, ICR84x-2 FlexLens, ICR85x-2, LECTOR@62x e RFH620. ([eu.vision-supplies.com](https://eu.vision-supplies.com/sick-cdb620-001?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

- Modulo di connessione per un sensore IDpro
- Terminali a vite e a molla chiaramente visibili e facilmente accessibili
- Schema di collegamento all'interno del coperchio
- Configurazione tramite interruttori
- Connessione IP65 per un sensore IDpro utilizzando un cavo di connessione standard
- Base per il modulo di clonazione dei parametri CMC600
- Presa di servizio per accesso diretto all'interfaccia AUX

## Vantaggi

- Design compatto adatto a spazi ristretti
- Due fori di montaggio per un'installazione rapida e precisa, riducendo i costi di installazione
- Terminali a vite e a molla chiaramente etichettati e facilmente accessibili, che risparmiano tempo nel collegamento alle periferiche
- Configurazione rapida e semplice tramite interruttori, riducendo il tempo di installazione
- Connessione conforme agli standard industriali che garantisce una soluzione applicativa affidabile
- Il modulo di clonazione dei parametri CMC600 consente una rapida sostituzione e scambio dei sensori collegati

## Specifiche Tecniche

- **Descrizione breve:** Modulo di connessione compatto per un sensore, 4 pressacavi, base per CMC600
- **Prodotti supportati:** CLV42x, CLV43x, CLV44x, CLV45x, CLV48x, CLV49x, CLV62x,

CLV63x, CLV64x, CLV65x, CLX49x, ICR84x-2, ICR84x-2 FlexLens, ICR85x-2, LECTOR®62x, RFH620

- **Supporta modulo di clonazione (CMC):** Sì
- **Supporta modulo display (CMD):** No
- **Supporta modulo di alimentazione (CMP):** No
- **Supporta gateway fieldbus (CMF):** No

## Interfacce

- **Seriale (RS-232, RS-422/485):** Sì (a seconda del sensore collegato)
- **CAN bus:** Sì (a seconda del sensore collegato)
- **Ingressi di commutazione:** A seconda del sensore collegato
- **Uscite di commutazione:** A seconda del sensore collegato
- **Indicatori ottici:** 9 LED
- **Software di configurazione:** SOPAS

## Meccanica/Elettronica

- **Consumo di potenza:** 1 W
- **Alloggiamento:** Policarbonato
- **Grado di protezione:** IP65 (DIN 40 050)
- **Classe di protezione:** III (VDE 0106)
- **Peso:** 250 g
- **Dimensioni:** 124,2 mm x 113,1 mm x 53,9 mm
- **Colore dell'alloggiamento:** Blu (RAL 5012)
- **Connessione scanner:** Presa D-Sub HD a 15 pin
- **Presse di servizio:** Presa D-Sub a 9 pin (interna)

## Dati Ambientali

- **Temperatura operativa ambientale:** -35 °C ... +40 °C
- **Temperatura di stoccaggio:** -35 °C ... +70 °C
- **Umidità relativa consentita:** ± 90 %, non condensante

## Applicazioni

Il modulo di connessione CDB620-001 è ideale per l'integrazione con scanner di codici a barre SICK nelle applicazioni industriali, offrendo una soluzione compatta e affidabile per il collegamento e la configurazione dei sensori. ([eu.vision-

supplies.com](https://eu.vision-supplies.com/sick-cdb620-001?utm\_source=openai))

**Note**

Quando si utilizza un cavo di connessione standard per scanner SICK, il grado di protezione IP65 è garantito. ([eu.vision-supplies.com](https://eu.vision-supplies.com/sick-cdb620-001?utm\_source=openai))