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
- **Presa 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

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