#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di controllo del movimento SICK 1062344, noto anche come FX3-MOC000000, è progettato per l'integrazione nei sistemi di automazione industriale. Questo modulo consente il monitoraggio e il controllo sicuro dei movimenti, garantendo un'elevata affidabilità nelle applicazioni di sicurezza.

### **Caratteristiche Principali**

```
- **Serie**: Flexi Soft
```

- \*\*Tipo\*\*: Modulo di controllo del movimento
- \*\*Interfaccia encoder\*\*: Supporta encoder incrementali A/B (TTL, HTL 12 V o 24 V, RS-422), encoder sin/cos, encoder SSI (master/listener) e HIPERFACE®
- \*\*Funzioni di sicurezza del drive\*\*: Safe Stop 1 (SS1), Safe Stop 2 (SS2), Safe Operating Stop (SOS), Safe Speed Monitoring (SSM), Safely-Limited Speed (SLS), Safe Direction (SDI), Safe Brake Control (SBC)
- \*\*Montaggio\*\*: Guida DIN
- \*\*Connessione\*\*: Connettore maschio, Micro D-Sub a 15 pin
- \*\*Alimentazione\*\*: Tramite FLEXBUS+
- \*\*Consumo di energia interna\*\*: 2,5 W
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: da -25°C a +55°C
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP20
- \*\*Certificazioni\*\*: CCC, CE, cULus

### Dimensioni e Peso

- \*\*Dimensioni\*\*: 22,5 mm x 96,5 mm x 126 mm
- \*\*Peso\*\*: 120 g

# **Applicazioni**

Il modulo SICK 1062344 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo sicuro del movimento, come macchine utensili, sistemi di trasporto automatizzati e altre applicazioni industriali dove la sicurezza del movimento è fondamentale.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.