# Unità operativa CDSB-A1

L'unità operativa CDSB-A1 è un dispositivo compatto progettato per l'interazione diretta e la diagnosi semplice dei servoazionamenti CMMT e del sistema di automazione CPX-E. Dotata di uno schermo touch a colori, consente un'operatività intuitiva e immediata.

## Caratteristiche principali

- \*\*Display: \*\* TFT a colori da 1,77" con risoluzione di 128×160 pixel.
- \*\*Interfaccia USB:\*\* USB 2.0 tipo B mini.
- \*\*Memoria utente:\*\* 3 GB.
- \*\*Lunghezza massima del cavo:\*\* 3 m.

## Specifiche tecniche

- \*\*Codice prodotto:\*\* 8070984
- \*\*Tensione operativa DC:\*\* 4,5 V 5,5 V
- \*\*Temperatura ambiente operativa:\*\* 0 °C 60 °C
- \*\*Temperatura di stoccaggio:\*\* -20 °C 70 °C
- \*\*Umidità relativa dell'aria: \*\* Max. 95% a 60 °C (non condensante)
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20
- \*\*Peso del prodotto:\*\* 36,6 g
- \*\*Materiale della custodia:\*\* PA6 rinforzato
- \*\*Dimensioni (L x P x A):\*\* 50 mm x 45 mm x 19,6 mm

### Certificazioni

- \*\*Marcatura CE:\*\* Conforme alle direttive EMC e RoHS dell'UE.
- \*\*Certificazione RCM:\*\* Conforme agli standard australiani.

# **Applicazioni**

Progettata esclusivamente per l'uso con i servoazionamenti CMMT e il sistema di automazione CPX-E-CEC.

## Note sui materiali

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS.
- \*\*Sostanze che compromettono la bagnabilità della vernice:\*\* Contiene sostanze che possono influire sulla bagnabilità della vernice.

## Accessori consigliati

Per garantire un'installazione e un funzionamento ottimali, si consiglia l'utilizzo di accessori compatibili forniti da Festo.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.