

CMC V5

Kompakte Bedien- und Steuereinheit

Die CMC ist eine kompakte Bedien- und Steuereinheit für Komponenten und Maschinen der Wickeltechnik, z.B. für Ab-, Auf- und Umspulprozesse für Drähte und Fasern.

Einfache Montage und schnelle Inbetriebnahme, sowie verständliche Tastenfunktionen und Menüführung ohne Programmierkenntnisse.

Automatische Erkennung der angeschlossenen Peripherie (MCU und / oder EDD) und automatische Anzeige der zugehörigen Menüfunktion (plug & play).

Alle notwendigen Menüfunktionen für die dazugehörige Peripherie (MCU / EDD) sind bereits enthalten, z.B. für Anwendungen als:

- Abwickler
- Aufwickler
- Zugkraftregler, Tänzer
- Elektronischer Verleger

Die Kommunikation zur Peripherie (MCU / EDD) erfolgt einfach per RS485.

Zusätzliche Ein-/Ausgänge:
 8 Eingänge, z.B. für Taster Start / Stopp
 8 Ausgänge, z.B. für Meldeleuchten



Bedien- und Steuereinheit CMC V5

Bemessungsspannung	24V DC
Strom, max.	0,5 A
Montage	Frontseitig
Abmessung: b, h, t	96, 48, 63 mm
Empf. Frontplattenöffnung: b, h	93, 43 mm
Bedienelemente intern	4 Taster
Bedienelemente extern	Ja
Digitale Eingänge	Ja, 8 (HTL)
Digitale Ausgänge	Ja, 8 (HTL)
Analoge Eingänge	Optional (2)
Analoge Ausgänge	Optional (2)
Berechtigungsebenen	3
Peripherieerkennung	automatisch
Kommunikation Peripherie	Ja, RS485
Updates möglich	Ja, USB
Parametrisierung, Einstellung, Bedienung:	
MCU	Ja
EDD	Ja
ELU	Ja

Beschreibung	Artikel-Nr.:
Kompakte Bedien- und Steuereinheit CMC V5	CMC 01

