

CNI8C-EN

Anzeiger/Regler für Temperatur, Prozesssignale und DMS,
Tafeleinbau oder Wandmontage

- ✓ Einfach handhabbarer Digitalregler mit PID und Rampen-/Haltefunktion
- ✓ Leuchtstarke, programmierbare 3-Farbanzeige mit dynamischem Farbwechsel
- ✓ Universaleingänge: Thermoelement, Widerstandsfühler, Prozessspannung/Strom, DMS
- ✓ 2 Regel- oder Alarmausgänge, wahlweise: Mechanische Relais Halbleiterrelais Spannung und Strom analog
- ✓ Abgedichtetes Gehäuse, Schutzart IP65
- ✓ Sicherungen für Logik- oder Relaisausgänge
- ✓ Betriebsspannung 115/230 V AC

Das CNI8C-EN ist ein kompaktes, wandmontierbares Anzeige- und Regelgerät für Anwendungen, die eine feste Installation, aber keinen Schalttafeleinbau erfordern. Dieser Anzeiger/Regler ist für eine Vielzahl von Prozesssignalen in Kombination mit Temperatur- oder DMS-Eingangssignalen geeignet. Das aufklappbare Gehäuse vereinfacht die Programmierung und Anschlussverdrahtung.

Weitere Informationen und die kompletten Technischen Daten über diesen Anzeiger/Regler finden Sie auf omega.de.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 1,22 kg

Abmessungen:

206 x 183 x 124 mm (H x B x T)

Betriebstemperatur: 0 bis 50°C



CNI8C33-EN

Bestellangaben	
Modellnummer	Beschreibung
CNI8C22-E-EN	Wandmontierbares Gehäuse mit Temperatur- und Prozessregler mit 2 Logikausgängen
CNI8C33-E-EN	Wandmontierbares Gehäuse mit Temperatur- und Prozessregler mit 2 Relaisausgängen Form C
CNI8C52-C24-E-EN	Wandmontierbares Gehäuse mit Temperatur- und Prozessregler mit 1 Analog- und 1 Logikausgang, serielle Schnittstellen RS232 und RS485
CNI8C53-E-EN	Wandmontierbares Gehäuse mit Temperatur- und Prozessregler mit 1 Analog- und 1 Relaisausgang Form C
CNI8C33-E-EN	Wandmontierbares Gehäuse mit DMS- und Prozessregler mit 2 Relaisausgängen Form C
CNI8C52-E-EN	Wandmontierbares Gehäuse mit DMS- und Prozessregler mit 1 Analog- und 1 Logikausgang
DPI8C-E-EN	Wandmontierbares Gehäuse mit Temperatur- und Prozessregler ohne Ausgänge

Lieferung des Anzeigers/Reglers komplett mit 1 Sicherung für die Spannungsversorgung, erforderliche Sicherungen für die Ausgänge, Netzkabel 230 V AC (EU1-16) und Kabelverschraubungen für die Verdrahtung.

Bestellbeispiel:

CNI8C33-C24-E-EN, wandmontierbares Gehäuse mit Temperatur- und Prozessregler mit 2 Relaisausgängen (Wechsler), einer Sicherung für die Spannungsversorgung und zwei Sicherungen für die Ausgänge, Netzkabel 230 V AC, serielle Schnittstellen RS232 und RS485; **DPI8C-E-EN**, DMS- und Prozessregler mit 1 Sicherung und Netzkabel 230 V AC.