

# Datenblatt Kompaktregler

Kompaktschrank  
mit beliebigen Controller und E/A-Platinen

60500



Version 4.0.0

17.02.2017



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Spannungsversorgung: 230 V DC
- Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C
- Schutzklasse: IP20
- Stromversorgung für Controller (24V)
- Maximale Belastung 16 A (bauseitige Absicherung mit maximal 16 A erforderlich!)
- Gehäuse: Kunststoffgehäuse, rundum geschlossen

## CONTROLLER, EIN-/AUSGÄNGE UND SCHNITTSTELLEN

- Für alle Controller erhältlich (Nereus wird extern platziert)
- Individuell bestückbar mit bis zu 7 E/A Steckplatinen
- Bis zu 31 Eingänge (bei 22 Ausgängen) möglich
- Bis zu 46 Ausgänge (bei 4 Eingängen) möglich
- Erweiterbar per RS485 mit weiteren Kompaktreglern oder E/A-Modulen
- Leicht zugängliche Sammel-Klemmleiste für die komplette Verdrahtung

## STECKPLÄTZE

- Steckplatz 1: Relaismodul
- Steckplatz 2: Relaismodul
- Steckplatz 3: Relaismodul
- Steckplatz 4: PID-Modul
- Steckplatz 5: Temperatur- oder Analogmodul
- Steckplatz 6: Temperatur- oder Analogmodul
- Steckplatz 7: Temperatur- oder Analogmodul

ABMESSUNGEN



## SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

- Die Montage darf nur in trockenen Innenräumen erfolgen
- Alle Montagearbeiten dürfen nur von fachkundigem Personal im spannungslosen Zustand ausgeführt werden.
- Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die in der Dokumentation angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.
- Bei offensichtlicher Beschädigung darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Die jeweils gültigen Vorschriften (EN, VDE, ... ) sind zu beachten. Die Inbetriebnahme darf nur erfolgen, wenn diese erfüllt sind.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (MUSTER)

