

LOGO! 12/24RCEO, Logikmodul, SV/E/A: 12/DC 24V/Relais, 8 DE (4AE)/4 DA, ohne Display, Speicher 400 Blöcke, modular erweiterbar, Ethernet, integr. Web-Server, Datalog, benutzerdefinierte Web-Seiten, Standard microSD-Karte für LOGO! SOFT Comfort ab V8, ältere Projekte ablauffähig

Aufbauart/Montage

Montage auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)

- DC 12 V Ja
- DC 24 V Ja

zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) 10,8 V

zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) 28,8 V

Uhrzeit

Zeitschaltuhren

- Anzahl 400; max. 400, je nach Funktion
- Gangreserve 480 h

Digitaleingaben

Anzahl der Eingänge 8; davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V)

Digitalausgaben

Anzahl der Ausgänge 4; Relais

Kurzschluss-Schutz Nein; externe Absicherung erforderlich

Ausgangsstrom

- für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 55 °C, max. 10 A

Relaisausgänge

Schaltvermögen der Kontakte

- bei induktiver Last, max. 3 A
- bei ohmscher Last, max. 10 A

EMV

Emission von Funkstörungen nach EN 55 011

- Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten Ja

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart nach EN 60529

- IP20 Ja

Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
nach VDE 0631	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C; Ohne Betauung
• max.	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C

Maße	
Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	60 mm
letzte Änderung:	14.12.2017