

LOGO! 12/24RCE, Logikmod., Disp SV/E/A: 12/DC 24V/Relais, 8DE (4AE)/4DA, SP. 400 Blöcke, modular erweiterbar, Ethernet, integr. Web-Server, Datalog, benutzerdefinierte Web-Seiten, Standard microSD-Karte für LOGO! Soft Comfort ab V8.3, ältere Projekte ablauffähig Cloud Anbindung in allen LOGO! 8.3 Grundgeräten

### Display

Mit Display Ja

### 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; funkentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B

### 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
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)

### Maße

Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	60 mm

**letzte Änderung:** 04.11.2020