

LOGO! 24RCE, Logikmodul, Display SV/E/A: 24V AC/DC 24V/Relais, 8 DE/4 DA, SP. 400 Blöcke, modular erweiterbar, Ethernet, integr. Web-Server, Datalog, benutzerdefinierte Web-Seiten, Standard microSD-Karte für LOGO! Soft Comfort ab V8, ältere Projekte ablauffähig



Abbildung ähnlich

Display	
Mit Display	Ja
Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Nennwert (AC)	
• AC 24 V	Ja
Netzfrequenz	
• zulässiger Bereich, untere Grenze	47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze	63 Hz
Uhrzeit	
Zeitschaltuhren	

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

### Digitaleingaben

Anzahl der Eingänge 8

### Digitalausgaben

Anzahl der Ausgänge 4; Relais

Kurzschluss-Schutz Nein; externe Absicherung erforderlich

### 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

### 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:** 19.08.2020