

LOGO! 12/24RCE, Logikmod., Displ. SV/E/A: 12/DC 24V/Relais, 8DE (4AE)/4DA, SP. 400 Blöcke, modular erweiterbar, Ethernet integr. Web-Server, Datalog, Standard microSD-Karte für LOGO! SOFT Comfort ab V8 ältere Projekte ablauffähig



| 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 | 190 |
| • 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten | Ja |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart nach EN 60529 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Schiffbau-Zulassung | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | |
| <ul style="list-style-type: none"> min. | 0 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> max. | 55 °C |
| Maße | |
| Breite | 71,5 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 60 mm |
| letzte Änderung: | 03.05.2017 |