



Abbildung ähnlich

LOGO! 230RCEo, Logikmodul, SV/E/A: 115V/230V/Relais, 8DE/4DA, ohne Display, Speicher 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 Grundgerät

| Aufbauart/Montage | |
|--|--|
| Montage | auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit |
| Versorgungsspannung | |
| Nennwert (DC) | |
| • DC 115 V | Ja |
| • DC 230 V | Ja; DC 240 V |
| zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) | 100 V |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) | 253 V |
| Nennwert (AC) | |
| • AC 115 V | Ja |
| • AC 230 V | Ja; AC 240 V |
| 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; 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: 17.02.2021 