

LOGO! 24CE, Logikmodul, Display SV/E/A: 24V/24V/24V trans., 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, 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 |
| 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; Transistor |
| Kurzschluss-Schutz | Ja; elektrisch (1 A) |
| Ausgangsstrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 55 °C, max. | 0,3 A |
| EMV | |
| Emission von Funkstörungen nach EN 55 011 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> min. max. | -20 °C; ohne Betauung 55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport | |
| <ul style="list-style-type: none"> min. max. | -40 °C 70 °C |
| Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 |