

SIPLUS LOGO! 230RCE -25...+70°C mit conformal coating based on 6ED1052-1FB00-0BA7 . Logikmodul, Display SV/E/A:
115V/230V/Relais, 8 DE/4 DA, SP. 400 Blöcke, modular erweiterbar,
AC 230V/DC, Ethernet



Abbildung ähnlich

Display

Mit Display Ja

Aufbauart/Montage

Montage auf Hutschiene 35 mm, 6 Teilungseinheiten breit

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)

- DC 115 V Ja
- DC 230 V Ja

zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) 100 V

zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) 253 V

Nennwert (AC)

- AC 115 V Ja
- AC 230 V Ja

Uhrzeit

Zeitschaltuhren

- Anzahl 333

- Gangreserve

480 h

Digitaleingaben

Anzahl der Eingänge 8; halbe Anzahl der DI @ max. Last 1 A pro Relais @ > +60 °C

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; max. Last 1 A pro Relais @ halber Anzahl der DI @ > +60 °C

EMV

Emission von Funkstörungen nach EN 55 011

- Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten

Ja; funkentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart nach EN 60529

- IP20

Ja

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CSA-Zulassung

Ja

UL-Zulassung

Ja

FM-Zulassung

Ja

entwickelt nach IEC 61131

Ja

nach VDE 0631

Ja

Schiffbau-Zulassung

- Schiffbau-Zulassung

Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min.

-25 °C; = Tmin

- max.

70 °C; = Tmax

Erweiterte Umgebungsbedingungen

- bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe

Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m)

Relative Luftfeuchte

— mit Betaung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.

100 %; r.F., inkl. Betaung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Widerstandsfähigkeit

— gegen biologisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3

Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage

— gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3

Ja; Klasse 3C4 inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

— gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3

Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Maße

Breite	107 mm
--------	--------

Höhe	90 mm
------	-------

Tiefe	55 mm
-------	-------

letzte Änderung:	14.04.2017
-------------------------	------------