

SIPLUS LOGO! 24Co -40...+70°C mit conformal coating based on 6ED1052-2CC01-0BA6 . Logikmodul, ohne Display, SV/E/A: 24V/24V/24V trans., 8DE (4AE)/4DA, SP. 200 Blöcke, Echtzeituhr, modular erweiterbar



Abbildung ähnlich

Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	Ja
• DC 24 V	
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V; 22 V @ > 55 °C
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V; 27,5 V @ > 55 °C
Uhrzeit	
Zeitschaltuhren	
• Anzahl	190
• Gangreserve	80 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; 0,2 A @ > 55 °C; 0,3 A @ > 55 °C & < 15 s
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
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart nach EN 60529	
<ul style="list-style-type: none"> IP20 	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CSA-Zulassung	Nein
UL-Zulassung	Ja; File: E120869 // Tmax = 55 °C
FM-Zulassung	Nein
entwickelt nach IEC 61131	Ja
nach VDE 0631	Ja
Schiffbau-Zulassung	
<ul style="list-style-type: none"> Schiffbau-Zulassung 	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-40 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; 55 °C @ UL/cUL use
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
<ul style="list-style-type: none"> bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // Tmin ... (Tmax - 10K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // Tmin ... (Tmax - 20K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m)
Relative Luftfeuchte	
— mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; r.F., inkl. Betauung / 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; 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	72 mm
Höhe	90 mm

Tiefe

55 mm

letzte Änderung:

14.04.2017