

SIPLUS ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2B/T, BU-Typ A1, -40...+70°C Startup -25°C mit Conformal Coating based on 6ES7193-6BP00-0BA1 . Push-In-Klemmen, mit ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 15x 117mm, mit Temperatur-Erfassung



Abbildung ähnlich

| Allgemeine Informationen | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Produkttyp-Bezeichnung | BU15-P16+A0+2B/T |
| Versorgungsspannung | |
| Nennwert (DC) | 24 V |
| externe Absicherung für Versorgungsleitungen | Ja; LS-Schalter DC 24 V / 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B oder C |
| Stromtragfähigkeit | |
| bis 60 °C, max. | 10 A |
| Analogeingaben | |
| Thermoelement (TC) | |
| Temperaturkompensation | |
| — interne Temperaturkompensation | Ja |
| Potenzialtrennung | |
| zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung | Ja |
| Isolation | |

| | |
|-----------------------|----------|
| Isolation geprüft mit | DC 707 V |
|-----------------------|----------|

Umgebungsbedingungen

Erweiterte Umgebungsbedingungen

- 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 %; RH inkl. Betauung / Frost (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 (RH < 75 %) 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 | 15 mm |
| Höhe | 117 mm |
| Tiefe | 35 mm |

Gewichte

| | |
|--------------|------|
| Gewicht, ca. | 40 g |
|--------------|------|

letzte Änderung: 02.05.2017