

SIPLUS ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+12B/T, BU-Typ A1, -40...+70°C mit conformal coating based on 6ES7193-6BP40-0BA1 . Push-In-Klemmen, mit 2x5 Zusatz-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 15mmx141mm, mit Temperatur-Erfassung



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung BU15-P16+A0+12B/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
 - gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3
 - gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3
- Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
 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!
 Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Maße

Breite	15 mm
Höhe	141 mm
Tiefe	35 mm

Gewichte

Gewicht, ca.	50 g
--------------	------

letzte Änderung: 13.04.2017