

SIPLUS ET 200S TM-E15S26-A1 -40...+70°C mit conformal coating based on 6ES7193-4CA40-0AA0 5 Stück je Verpackungseinheit . für Elektronikmodule 15mm Baubr., Schraubklemmen, 2x6 Klemmenanschlüsse mit Klemmenzugriff auf AUX1, AUX1 durchgezogen



Abbildung ähnlich

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. -40 °C; = Tmin
- max. 70 °C; = Tmax

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 %; 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 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	157 mm
Tiefe	43 mm

Gewichte

Gewicht, ca.	83 g
--------------	------

Lieferumfang

Liefermenge in Stück	5
----------------------	---

letzte Änderung: 11.04.2017