

SIPLUS ET 200S TM-E15C26-A1 -40...+70°C mit conformal coating based on 6ES7193-4CA50-0AA0 5 Stück je Verpackungseinheit . für Elektronikmodule 15mm Baubr., Federzugklemmen, 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 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m). Bei "F-System"-Applikationen max. +2 000 m über NN zulässig |
|--|--|

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.	70 g
--------------	------

Lieferumfang

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

letzte Änderung: 11.04.2017