

SIPLUS ET 200S DP-Masteranschalt fuer IM 151-7 CPU -40...+70°C  
mit conformal coating based on 6ES7138-4HA00-0AB0



### Hardware-Ausbau

Anzahl Baugruppen je CPU	1
--------------------------	---

### 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 %; 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 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	35 mm
Höhe	119,5 mm
Tiefe	75 mm

#### Gewichte

Gewicht, ca.	100 g
--------------	-------

**letzte Änderung:** 11.04.2017