

SIPLUS ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2B, BU-Typ A0, - 40...+70°C Startup -25°C mit conformal coating based on 6ES7193-6BP00-0BA0 . Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 15x 117mm



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung BU15-P16+A0+2B

### 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

### 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:** 10.04.2017