Eckelmann

Temperaturanzeige VDD 500



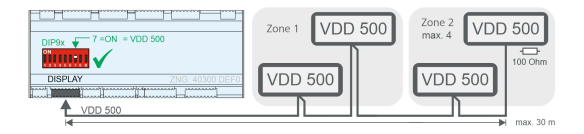
Funktionsbeschreibung

- Ist-Temperaturanzeige in Kombination mit Kühlstellenregler für jedes Kühlmöbelelement / Kühlraum
- Fronteinbau z.B. in Kühlmöbelblende
- Statusanzeige von Abtauung / Alarm
- Übersichtliches 3-stelliges weißes LED-Display
- Darstellbarer Temperaturbereich -50 °C .. +100 °C
- Je Kühlstellenregler bis zu 4 Temperaturanzeigen anschließbar

- Unterstützte Kühlstellenregler: UA 400 E / UA 401 E / UA 410 E (nur mit 9-poligem DIP-Schalter)
- Vielseitig einsetzbar für NK- und TK-Möbel, Kühlräume
- Keine externe Spannungsversorgung erforderlich
- Max. Leitungslänge 30 m
- Abmessungen: B 62 x H 29,5 x T 39 mm

Artikelnummer

Anschluss VDD 500



Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Betriebsspannung
Die Versorgung erfolgt über die DISPLAY-Schnittstelle des Kühlstellenreglers,

keine externe Spannungsversorgung erforderlich

Schnittstellen

RS485 Die Anbindung erfolgt über die DISPLAY-Schnittstelle des Kühlstellenreglers

Unterstützte Regler

• UA 400 E / UA 401 E / UA 410 E Nur mit Kühlstellenreglern mit 9-poligem DIP-Schalter und Version >=V3.20 kompatibel.

Nicht gleichzeitig mit BT 300 und oder BT 30 verwendbar.

Allgemeine Daten

Maße
B 62 x H 29,5 x T 39 mm

• Temperaturbereich Transport -20 °C .. +80 °C

Betrieb -20 °C .. +50 °C (nicht kondensierend)

• Relative Luftfeuchte Transport 8 % .. 80 %

Betrieb 20 % .. 80 %

Schutzart IP40

Normen und Vorschriften
EG-Konformitätserklärung gemäß

• 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

• 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

• 2011/65/EU (RoHS)