

Messverstärker für digitale Klimasensoren MV310/320

Merkmale

Messverstärker im Industriegehäuse mit Kabeldose für die digitalen Klimasensoren KS10/11/12/13/14/15/16

Ausgang 0 - 10 V (MV310)
Ausgang 4 - 20 mA (MV320)

Betriebsspannung: 15 - 36 V DC

Gehäuse Kunststoff
Maße 65mm x 60mm x 30 mm
Anschlussbelegung siehe Rückseite



MV310/320

Einsatzbedingungen

Temperatur -30° - 80°C
Feuchte 0-95%
nicht kondensierend

Anwendung

Gebäudeautomatisierung
Kälte-, Klima-, Lüftungstechnik
Gewächshäuser
Klimaüberwachung in sakralen Gebäuden

Normen

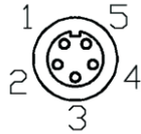
CE - Konformität

Emission EN 61000-6-3:2001
Störfestigkeit EN 61000-6-2:2001

Technische Daten

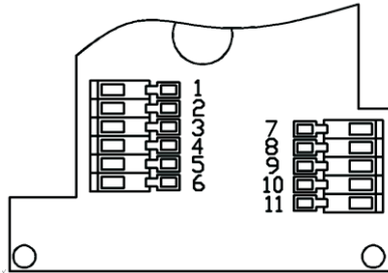
Anschlussbelegungsplan

Kabeldose



1-VCC
2-SCK
3-DATA
4-GND
5-NC

LP für Industriegehäuse



Ausgang

1-V-
2-V+
3, 5-GND
4-Feuchte
6-Temperatur

Sensor

7-Schirm
8-DATA
9-GND
10-VCC
11-SCK