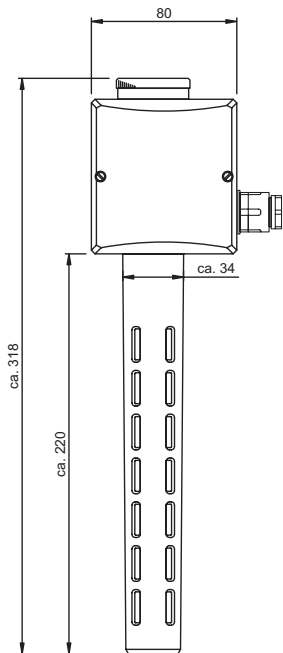


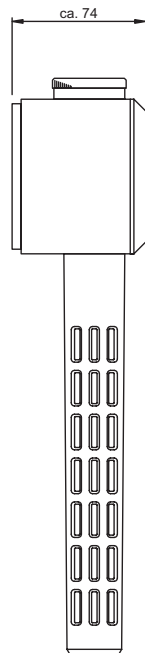
Mechanischer Hygrostat DST HMH (einstufig) und DST HMH 2 (zweistufig)

Maßskizze

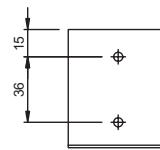
Hygrostat Frontansicht



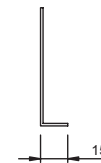
Hygrostat Seitenansicht



Wandhalterung Frontansicht



Wandhalterung Seitenansicht



Anschlußklemmenbelegung HMH

Ein Wechselkontakt.

Als schließender oder öffnender Kontakt zu verwenden.

Sollwert im Bereich von 10 bis 100 % rF einstellbar.

Die Schaltdifferenz beträgt ca. 3 % rF bei 45 % relativer Umgebungsfeuchte (nicht einstellbar).

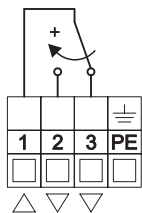
Bei 25 °C Umgebungstemperatur:

10 A Schaltleistung, ohmsche Last, 230 V / 50 Hz

Bei 60 °C Umgebungstemperatur:

8 A Schaltleistung, ohmsche Last, 230 V / 50 Hz

nicht geeignet für Gleichspannung



Entfeuchten: 1 + 2

Befeuchten: 1 + 3

Anschlußklemmenbelegung HMH 2

Zwei Wechselkontakte.

Als schließende oder öffnende Kontakte zu verwenden.

Grund-Sollwert im Bereich von 10 bis 100 % rF, die Stufendifferenz ist von 0 bis 25 % rF einstellbar.

Die Schaltdifferenz beträgt ca. 3 % rF bei 45 % relativer Umgebungsfeuchte (nicht einstellbar).

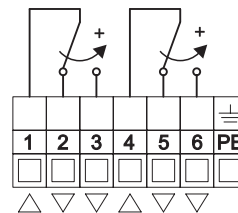
Bei 25 °C Umgebungstemperatur:

10 A Schaltleistung, ohmsche Last, 230 V / 50 Hz

Bei 60 °C Umgebungstemperatur:

8 A Schaltleistung, ohmsche Last, 230 V / 50 Hz

nicht geeignet für Gleichspannung



Entfeuchten: 1 + 3 und 4 + 6

Befeuchten: 1 + 2 und 4 + 5

kombiniertes

Be- und Entfeuchten: 1 + 2 und 4 + 6