

Elektronischer Hygrostat	EHT
Betriebsspannung (Vac / Hz)	220-240 / 50&60
Sensor	Elektronisch
Schaltstrom Entfeuchten   240 VAC Wirklast (A)	8
Schaltstrom Befeuchten   240 VAC Wirklast (A)	8
Kontakt	2 NO (Entfeuchten, Werkseinstellung) / 2 NC (Befeuchten, individuell einstellbar)
Einstellbereich (% RH)	15-90
Schaltdifferenz (% RH)	ca. 5
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	0 (muss durch den Einbau sichergestellt werden)
Anschlussart (mm <sup>2</sup> )	Schraubklemmen 0,5-2,5
Montage	DIN Rail (35 mm)
Umgebungstemperatur (°C)	-20 bis +70
Gehäuse	Kunststoff, grau (RAL 7035)
Gewicht (g)	ca. 70
Abmessungen LxBxH (mm)	62 x 65 x 34

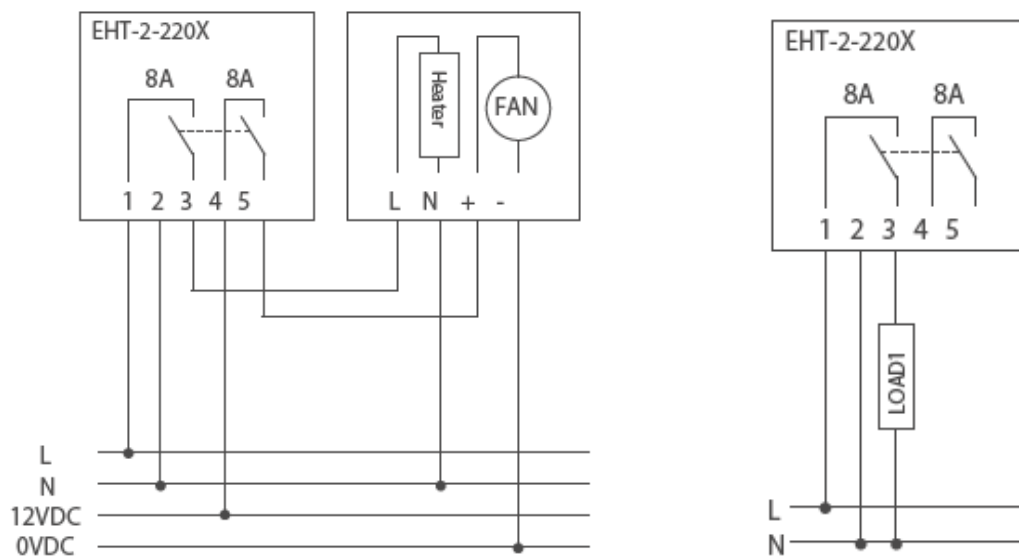


## FEATURES

- Elektronischer Hygrostat zur Regelung von Luftfeuchtigkeit in elektrischen Gehäusen
- Geeignet für den Spannungsbereich 220 - 240V AC
- Einstellung in 5% RH Schritten
- Zwei-farbige LED Statusanzeige: Betrieb / Fehlerfall
- Frostschutzaktivierung bei 4°C (Standardeinstellung)
- Kann im NC-Betrieb (Befeuchten) oder NO-Betrieb (Entfeuchten) arbeiten

ZUM PRODUKT

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



Schaltplan EHT