

ETF300

Elektronisches Thermostat/Hygrostat

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Anschluss: Klemme für 2.5 mm².

Lebensdauer: 50.000 Zyklen.

Einstellbereich: 0 °C bis +60 °C / +32 °F bis +140 °F, und 40% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit.

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

Schalterleistung: 240 V AC, 8(3) A. 120 V AC, 8(3) A. 24 V DC, 4 A. Wert in Klammern für induktive Ladung.

Beschreibung: Elektronisches Thermostat- und Hygrostatregler zur Überwachung der relativen Luftfeuchtigkeit und Temperatur unabhängig von einander. Er regelt Heizungen und Filterlüfter zur Vermeidung von Kondensation und Korrosion. Montage-Clip für 35mm DIN-Schiene (EN 60715).

Zertifikate: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Schutzart: IP 20.

Material: Plastik gemäß UL94 V-0.

Oberfläche: RAL 7035.

Spannung (V)	Frequenz (Hz)	Artikelnr.
230 V AC	50/60	ETF300
115 V AC	50/60	ETF300120