



# Temperaturregler ENDA EHTC7425A für Feuchte- und Temperatur

## Produktbilder



### Technische Details

Spannungsversorgung	230V AC 110V AC $\pm$ 10%, 50/60 Hz oder 10 - 30V DC / 8 - 24V AC
Eingang	0 - 20mA ; 4 - 20mA
Leistungsaufnahme	max. 7V A
Elektronischer Anschluß	Schraubklemmleiste für Kabelquerschnitt bis 2.5mm <sup>2</sup>
Temperatureingangsbereich	0-20mA / 0-10V für Analogausgangssensoren. Der Temperaturbereich für den Sensor mit digitalem Ausgang beträgt -40 - 125°C
Feuchtigkeitseingangsbereich	0-20mA / 0-10V für Analogausgangssensoren. Der Feuchtigkeitsbereich für den Sensor mit digitalem Ausgang beträgt 0 - 100 RH
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1 : 2013
Elektrische Sicherheit	EN 61010-1: 2010
Sensorversorgung	15V DC, Max. 50mA
Lebensdauer Relais	Ohne Last 30. Mio. Schaltspiele, unter Last bei 250V AC / 10A 300.000 Schaltspiele (ohmsche Last)
SSR Ausgang	Max. 12V DC / 30mA
Abmessung	72x72x97mm
Gehäuseart	Schalttafeleinbauart nach DIN 43700 mit Befestigungsvorrichtung.
Gewicht	circa 350g (inklusive Verpackung)
Gehäusematerial	selbsver
Abmessung	72x72x97mm

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Lieferumfang	Temperaturregler Bedienungsanleitung

