



THERMOSTATE / HYGROSTATE

- Einfache Montage
- Verschiedene Ausführungen
- Befestigung auf DIN-Schiene



Technische Daten elektromechanische Thermostate / Hygrostate

BESTELL-NUMMER	BESCHREIBUNG	EINSTELLBEREICH	SCHALT-DIFFERENZ	BETRIEBS-SPANNUNG	SCHALTSTROM - OHMSCH (INDUKTIV)	SCHUTZART	ZERTIFIZIERUNG
910006	Einstellbarer Thermostat Öffner (NC)	-10 - 80°C	+/- ca. 3K	250V AC / 72V DC (max. 30W)	16A / 10A (ind)	IP20	CE, cURus
910008	Einstellbarer Thermostat Schließer (NO)	-10 - 80°C	+/- ca. 3K	250V AC / 72V DC (max. 30W)	16A / 10A (ind)	IP20	CE, cURus
910016	Wechselthermostat mit therm. Rückführung	0 - 60°C	4-7K/1K	250V AC / 72V DC (max. 30W)	16A / 10A (ind)	IP20	CE, cURus
910200	Mechanischer Wechselhygrostat	40-90% r.H.	5% r.H.	230V AC	2A befeuchtend / 5A entfeuchtend	IP20	CE, cURus

Technische Daten elektromechanische Doppelthermostate

BESTELL-NUMMER	BESCHREIBUNG	EINSTELLBEREICH	SCHALT-DIFFERENZ	BETRIEBS-SPANNUNG	SCHALTSTROM - OHMSCH (INDUKTIV)	SCHUTZART	ZERTIFIZIERUNG
910010	Einstellbarer Doppelthermostat (NC/NC)	-10 - 80°C	+/- ca. 3K	250V AC / 72V DC (max. 30W)	16A / 10A (ind)	IP20	CE, cURus
910012	Einstellbarer Doppelthermostat (NO/NO)	-10 - 80°C	+/- ca. 3K	250V AC / 72V DC (max. 30W)	16A / 10A (ind)	IP20	CE, cURus
910014	Einstellbarer Doppelthermostat (NC/NO)	-10 - 80°C	+/- ca. 3K	250V AC / 72V DC (max. 30W)	16A / 10A (ind)	IP20	CE, cURus

Technische Daten elektronische Thermostate / Hygrostate

BESTELL-NUMMER	BESCHREIBUNG	EINSTELLBEREICH	SCHALT-DIFFERENZ	BETRIEBS-SPANNUNG	SCHALTSTROM - OHMSCH	SCHUTZART	ZERTIFIZIERUNG
910018	Elektronischer Wechselthermostat	-10°C - 80°C	+/- ca. 3K	24V DC	16A	IP20	CE, cURus
910019	Elektronischer Wechselthermostat	-10°C - 80°C	+/- ca. 3K	100V - 250V	100V / 250V 15A / 10A	IP20	CE, cURus
910201	Elektronischer Wechselhygrostat	10 - 90% r.H.	5% r.H.	24V DC / 100W	16A	IP20	CE, cURus

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zu treffen bzw. welches sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die von uns genannten technischen

Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfvorschriften ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bezogen auf Einsatzunter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 08/2018