

Termostat, ETI-1221, 10-110 gr.C.

Art.nr	OJ1066
El.nr	5491323
GTIN	5703502532905



PRODUKTBESKRIVELSE

ETI er en elektronisk termostat for på/av-regulering av varme- eller kjøleanlegg.

Termostaten er beregnet for montering på skinne i sikringskap. På termostatsens forside finnes justeringsmuligheter for setpunkt og differanse.

- Måleområde +10 til +110°C

Når følertemperaturen faller under innstilt verdi, aktiveres utgangsrelèet og rød lysdiode tenner. Når temperaturen igjen overstiger innstilt temperatur, kobles relèet ut og rød lysdiode slukker.

Termostaten har justerbar differanse. Ved brudd i føler, faller relèet. Følerkretsen er galvanisk atskilt fra spenningstilførselen.

MONTERING

ETI monteres på DIN-skinne.

NØKKELEGENSKAPER

Varemerke:	OJ Electronics
Type:	Varmeregulatorer
Følertype:	Gulv, Luft, Rom, Takrenne/avløp
Belastning (A):	10 A
Belastning (W):	2300 W
Spenning:	230 V AC
Innfesting:	DIN-skinne
Antall poler:	1-polt
Antall NO-kontakter:	1
Antall NC-kontakter:	1
Antall faser:	1-fase
Modulbredder:	2 moduler
Inn-/utganger:	Utganger
Parameter:	Reguleringstermostat
Bruksområde:	Innendørs
Sensor:	Temperatur
Høyde produkt (↑, mm):	40 mm
Bredde produkt (↔, mm):	80 mm
Lengde/dybde produkt (□ ,mm):	90 mm
Nettvekt på produkt uten emballasje (Δ, kg):	0.18 kg
Produsent:	OJ Electronics A/S
Leverandør:	Function AS

SPESIFIKASJONER

Modell / utførelse:	Digital
Sensortype:	Andre
Merkespenningsområde:	207 - 253 Volt
Merkefrekvens:	50 - 60 Hertz
Antall kanaler:	1
Tekstveiledning i displayet:	Nei
24 timers program:	Nei
Ukesprogram:	Nei
Korteste temperaturfase:	1 Minutt
Antall grunnprogram standard:	1
Ferieprogram:	Nei
Inngang for tidsprogram:	Nei
Innstillingsområde komfort:	10 - 110 Grad Celsius
Innstillingsområde senking:	10 - 110 Grad Celsius
Innstillingsområde frostbeskyttelse:	10 - 110 Grad Celsius
Automatisk sommer-/vintertid omkobling:	Nei
Driftsvelger:	Ja
Kontaktutførelse:	Veksler
Beskyttelsesklasse IP:	IP20
Bredde i antall modul mellomrom:	2
Monteringsdybde:	58 Millimeter
Standby strømforbruk (solstandby):	3 Watt