

Productinformatieblad

Specificaties



SpaceLogic - Thermostaat - Fancoil On/Off - Standalone - Touchscreen - 2P - 3 Fan - 240V - Zwart

TC907-3A2LB

EAN Code: 3606481011541

Prijs: 99,60 EUR

Hoofd

range	SpaceLogic
productnaam	Spacelogic TC900
device short name	TC907
product of component type	Thermostaat
type sensor	100 kOhm NTC thermistor

Complementair

device applicatie	Ventilator
productspecifieke toepassing	2-pijpsysteem
Us nominale voedingsspanning	90...240V AC 50/60 Hz
netwerk frequentie	50 Hz 60 Hz
max energieverbruik in W	1 W
protocol communicatiepoort	-
functie beschikbaar	Setpunt verstelling Ventilatorbesturing Moduselectie Economiser Uitschakelen functies Alarm Beveiliging bij lage temperatuur
colour	Zwart
kleur behuizing	Zwart
besturingstype	touch screen, voor thermostaat 2 posities ON-OFF knop, voor aandrijver 3 snelheidscontrolerelais, voor ventilator
type display	LCD-scherm met achtergrondverlichting
weergegeven informatie	Omgevingstemperatuur 0 tot 50 °C Tijd Dag Temperatuuralarm Communicatiestatus ok Huidig programma
meetnauwkeurigheid	Temperatuur: +/- 1 °C,
uitgangsspanning	240 V AC 5 A voor relais 240 V AC 2 A voor belasting
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefaansluitblok (achterkant) - 2 kabel(s) 1,5 mm ² Schroefaansluitblok (achterkant) - 1 kabel(s) 2,5 mm ²
breedte	86 mm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

diepte	40 mm
hoogte	86 mm
market segment	Kleine gebouwen Hotel Gezondheidszorg Residentieel

Omgeving

instelbereik temperatuur	5...35 °C
relative humidity	5...95 %
ambient air temperature for operation	0...50 °C
standards	EN/IEC 60730-1 EN/IEC 60730-2-9
product certifications	CE
IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	2

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,5 cm
verpakking 1 breedte	10,5 cm
verpakking 1 lengte	12,3 cm
verpakking_1_gewicht	0,22 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	60 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	5
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.