

Productinformatieblad

Specificaties



Thermostaat, SpaceLogic, FCU, Aan/Uit, Protocol, ECM, Deluxe, 240V, Capacitief, BK

TC907-EF4LDPSAB

EAN Code: 3606486952122

Prijs: 165,85 EUR

Hoofd

range	SpaceLogic
device short name	TC907
product of component type	Thermostaat
type sensor	100 kOhm NTC thermistor Optionele NTC externe sensor

Complementair

device applicatie	Ventilatorspoleenheid
Us nominale voedingsspanning	90...240V AC 50/60 Hz
netwerk frequentie	50/60 Hz
In nominale stroom	5 A
max energieverbuik in W	2 W
protocol communicatiepoort	Modbus - 2 draden BACnet
functie beschikbaar	Ventilatorbesturing Beveiliging bij lage temperatuur Slaapmodus Modusselectie
colour	Zwart
kleur behuizing	Zwart
besturingstype	touch screen, voor ventilator
type display	Lcd-scherm
weergegeven informatie	Ventilatorsnelheid - in RPM Kamertemperatuur Temperatuuralarm Communicatiestatus ok Tijd Dag
meetnauwkeurigheid	Temperatuur: +/- 1 °C, 0...50 °C temperatuur
aantal ingangen	1 kaartlezer
breedte	86 mm
diepte	14,5 mm
hoogte	86 mm
market segment	Kleine gebouwen Hotel Gezondheidszorg Residentieel

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

Omgeving

vochtigheidsinstelbereik	5...95 %
instelbereik temperatuur	5...35 °C
ambient air temperature for storage	0...50 °C
standards	EN/IEC 60730-1 EN/IEC 60730-2-9
IP-beschermingsgraad	IP20

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	12,6 cm
verpakking 1 breedte	10,6 cm
verpakking 1 lengte	5,8 cm
verpakking_1_gewicht	220 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	36
verpakking 2 hoogte	29,5 cm
verpakking 2 breedte	28 cm
verpakking 2 lengte	38,4 cm
verpakking 2 gewicht	8,056 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	864
verpakking_3_hoogte	80 cm
verpakking 3 breedte	80 cm
verpakking 3 lengte	120 cm
verpakking 3 gewicht	218,344 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	62 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 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]	0.3 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.

Image of product / Alternate images

Alternative







