

Productinformatieblad

Specificaties

STC500 - sensortemperatuurcontact - 0,02 m



5123218010

Hoofdkenmerken

productgamma	STC500
type product of component	Sensor
type meting	Temperatuur
apparaattoepassing	Pijp
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
montagemodus	Opklikbaar
diepte	44 mm
hoogte	84 mm
gewicht product	0,115 kg
breedte	65 mm
uitgangstype	Resistieve output
compatibiliteit product	Continuüm
normen	EN 50081-1 EN 50082-1
kleur	Zwart en groen
omgevingstemperatuur voor werking	-40...130 °C
doeland	Azië en de Stille Oceaan. Europa

Complementaire kenmerken

materiaal	PA (polyamide): aansluitdoos
aansluitingen - klemmen	Draad (AWG 24...AWG 18)
tijdsconstante	66000 ms
aantal kabels	1 <0,02 m

Omgeving

typetemperatuursonde	NTC 10000 Ohm bij 25 °C
productcertificaten	CE

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Package 1 Height	11,8 cm
Package 1 Width	9,4 cm
Package 1 Length	6,6 cm
Package 1 Weight	180 g




Contractuële waarborg

Garantie	24 months
----------	-----------

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?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Afb80642-d048-4cb3-9d5b-4cd51118903f
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Terugname	No