

Productinformatieblad

Specificaties



Temp-sensor: Immer, Pijp, Sonde:
100mm, 2 draden, 0-160C, Toebeh.:
0,4%, STP300-100 0/160

006920261

Hoofdkenmerken

productgamma	STP300
type product of component	Sensor
type meting	Temperatuur
apparaattoepassing	Pijponderdompeling
analoog outputtype	4...20 mA
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
montagesteun	Pijp
diepte	45 mm
hoogte	85 mm
gewicht product	0,107 kg
breedte	65 mm
uitgangstype	Analoge output
normen	EN 50082-1 EN 50081-1
kleur	Zwart en groen
omgevingstemperatuur voor werking	-10...150 °C
Diensten	Temperature transmitter temperatuur
doelland	Azië en de Stille Oceaan. Europa

Complementaire kenmerken

type installatie	Onderdompeling
materiaal	PA (polyamide): aansluitdoos Stainless steel: dompelbuis
tijdsconstante	19000 ms brons PN 16 met contactpasta 20000 ms roestvrij staal PN 25 met contactpasta 23000 ms brons PN 16 zonder contactpasta 24000 ms roestvrij staal PN 25 zonder contactpasta
[Us] nominale voedingsspanning	15...36 V AC
aansluitingen - klemmen	Draad (AWG 24...AWG 18)
lengte	100 mm
diameter	Sonde: 6 mm
aantal kabels	1 <1 m

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

meetnauwkeurigheid	0 ...25 °C +/- 0.3 °C
--------------------	-----------------------

Omgeving

productcertificaten	CE
meetbereik	0...160 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	20,8 cm
Package 1 Width	9,4 cm
Package 1 Length	7,2 cm
Package 1 Weight	180 g

Contractuële waarborg

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

Environmental Data

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?](#) >



Milieuvoetafdruk

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better



Materialen en verpakking

RoHS-richtlijn EU

In overeenstemming met vrijstellingen

SCIP-nummer

F565ab1f-02d2-441f-9dff-67e55f1ae1be

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)