

Productinformatieblad

Specificaties



Std500 400 kanaal opnemer 400 mm

5123082010

EAN Code: 7332552012037

Prijs: 50,25 EUR

Hoofd

range of product	STD500
product of component type	Temperatuursensor
type meting	Temperatuur
device applicatie	Kabelgoot
analoog outputtype	Analoge output
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
mounting support	Kabelgoot
diepte	44 mm
hoogte	84 mm
gewicht product	0,138 kg
breedte	65 mm
uitgangstype	Analoog
compatibiliteit product	Continuum
standards	EN 50082-2 EN 50081-1
kleur	Zwart en groen
Type sensor	10 kOhm T3 thermistor temperatuur
doelland	Azië en de Stille Oceaan. Europa

Complementair

materiaal	Aluminium: montageffens PA (polyamide): aansluitdoos Roestvrij staal: dompelbuis
tijdsconstante	52000 ms 3 l/min 72000 ms 1,5 l/min
aansluitingen - aansluitklemmen	Draad (AWG 24...AWG 18)
lengte	400 mm voor zijkant sensor
meetnauwkeurigheid	0...25 °C +/- 0,2 °C

Omgeving

type temperatuursonde	NTC 10000 Ohm om 25 °C
product certifications	CE

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	48,4 cm
verpakking 1 breedte	9,4 cm
verpakking 1 lengte	7,2 cm
verpakking_1_gewicht	240 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

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?](#) >


Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	3e229186-a69b-495b-bf11-20d37210bcaf
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
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 terechtkomen.