

Productinformatieblad

Specificaties



differentiële luchtdruk trans: Voor de
bewaking van luchtkanalen, filters
en ventilatoren,
SPD310-100/300/500/1000Pa

6552054000

Hoofdkenmerken

productgamma	SPW100
type product of component	Druksensor met zender
Naam sensor	SPW114
type meting	Differentieeldruk
apparaattoepassing	Druk pomp en compressor Controle drukverschil koeler
analoog outputtype	0...10 V DC
Doorsnede barenstel	464 psig (32 bar)
productcertificeringen	CE
gecontroleerde vloeistof	Water
Geschikt formaat	G 1/8"
Type bevestiging	Vrouwelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
montagesteun	Pijp
diepte	40 mm
hoogte	130 mm
gewicht product	430 g
breedte	65 mm
Bedrijfsafstand	5 mA
Druk toegestaan statisch	+/-1% FS
Nominale druk	0...232 psi (0...16 bar)
omgevingstemperatuur bij werking	-15...85 °C
bedradingstechniek	3-draads
type kop nokkenschakelaar	Geen
Diensten	Keramiek Al2O3 druk
[Us] nominale voedingsspanning	24 V AC 22...26V AC 18...33V DC
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan.

Complementaire kenmerken

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

montagemodus	Pijp
uitgangstype	Analoog 3-draads
materiaal	Stainless steel: behuizing Stainless steel: bevestiging
displaytype	Zonder display

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	13,4 cm
Package 1 Width	7,8 cm
Package 1 Length	7,2 cm
Package 1 Weight	660 g

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------



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
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No