

Productinformatieblad

Specificaties



Diff/pr.water 0-0.5bar907001162

6552047000

EAN Code: 7332552012747

Prijs: 736,70 EUR

Hoofd

range of product	SPW100
product or component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	SPW100
type meting	Differentieeldruk
device application	Druk pomp en compressor Controle drukverschil koeler
analoog outputtype	0...10 V DC
Doorsnede barenstel	44 psig (3 bar)
product certifications	CE
gecontroleerde vloeistof	Water
Geschikt formaat	G 1/8"
Type bevestiging	Vrouwelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
mounting support	Pijp
depth	40 mm
height	130 mm
net weight	430 g
width	65 mm
Bedrijfsafstand	5 mA
Druk toegestaan statisch	+/-1% FS
Nominale druk	0...7 psi (0...0,5 bar)
ambient air temperature for operation	-15...85 °C
bedradingstechniek	3-draads
Kalibratiecertificaat	Geen
Type sensor	Keramiek Al2O3 druk
Us nominale voedingsspanning	24 V AC 22...26 V AC 18...33 V DC
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan.

Complementair

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

mounting mode	Pijp
outputtype	Analoog 3-draads
materiaal	Roestvrij staal: behuizing Roestvrij staal: bevestiging
displaytype	Zonder display

Verpakkingseenheid

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


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
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.