

Productinformatieblad

Specificaties

Diff/pr.water 0-6bar 919001162



6552052000

EAN Code: 7332552012792

Prijs: 751,45 EUR

Hoofd

range of product	SPW100
product of component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	SPW110
type meting	Differentieeldruk
device applicatie	Druk pomp en compressor Controle drukverschil koeler
analoog outputtype	0...10 V DC
Doorsnede barenstel	174 psig (12 bar)
product certifications	CE
gecontroleerde vloeistof	Water
Geschikt formaat	G 1/8"
Type bevestiging	Vrouwelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
mounting support	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...87 psi (0...6 bar)
omgevingstemperatuur voor werking	-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

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,2 cm
verpakking 1 breedte	7 cm
verpakking 1 lengte	8,2 cm
verpakking_1_gewicht	660 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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 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.