



SPP920-020 Natte drukschakelaar 1 - 3 bar

004701140

Hoofdkenmerken

productgamma	SPP920
type product of component	Druksensor met zender
Naam sensor	SPP920-3000
type meting	Differentieeldruk
apparaattoepassing	Controle pomp en compressor Energie- en waterbeheer
Doorsnede barenstel	290 psig (20 bar)
productcertificeringen	CE
gecontroleerde vloeistof	Water
Geschikt formaat	G 1/8"
Type bevestiging	Vrouwelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
montagesteun	Pijp
diepte	65 mm
hoogte	94 mm
gewicht product	1000 g
breedte	65 mm
Nominale druk	15...44 psi (1...3 bar)
omgevingstemperatuur bij werking	-10...80 °C
bedradingstechniek	3-draads
type kop nokkenschakelaar	Geen
Belastingtype	Resistief : 1 A at 250 V AC Inductief : 0,5 A at 250 V AC
[Us] nominale voedingsspanning	250 V AC
doelland	Europa Azië en de Stille Oceaan.

Complementaire kenmerken

montagemodus	Pijp
uitgangstype	Schakelaaruitgang 3-draads
materiaal	Messing: behuizing

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

displaytype	Zonder display
-------------	----------------

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,6 cm
Package 1 Width	12 cm
Package 1 Length	8,2 cm
Package 1 Weight	1,14 kg

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	
RoHS-richtlijn EU	Conform
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China