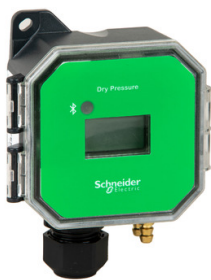


# Productinformatieblad

Specificaties



EP serie differentieeldruk/  
luchtsnelheidstransformator,  
paneelmontage, 0-10 in. WC/  
0-2500Pa, LCD

EPP302LCD

## Hoofdkenmerken

productgamma	TAC
type product of component	Druksensor met zender
Naam sensor	PPE302LCD
type meting	Differentieeldruk
apparaattoepassing	Drukbewaking in goot Filterbewaking Ventilatorbewaking VAV sturing Luchtsnelheidsbewaking
Doorsnede barenstel	5 psid (34,5 kPa)
productcertificeringen	CE
gecontroleerde vloeistof	Lucht Gas
Afmetingen van het scherm	17 x 28 mm
Geschikt formaat	6 mm (0,24")
Type bevestiging	Mannelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
montagesteun	Paneel
diepte	42 mm
hoogte	112 mm
Sonde diameter	7 mm
Probe length	188 mm
gewicht product	0,125 kg
breedte	88 mm
Drukval per voet	Minder dan 0.5%
Nominale druk	0...1" W.C. (0...250 Pa) 0...2.5" W.C. (0...500 Pa) 0...5" W.C. (0...1000 Pa) 0...10" W.C. (0...2500 Pa)
omgevingstemperatuur bij werking	-20...60 °C
bedradingstechniek	3-draads
normen	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 EN 61326-1 EN 61326-2-1

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

type kop nokkenschakelaar	Geen
lokale signalering	Rode/groene/blauwe LED
[Us] nominale voedingsspanning	12...30 V DC 24 V AC

## Complementaire kenmerken

montagemodus	Paneel
uitgangstype	Analoog 3-draads 4...20 mA Analoog 0...5V DC Analoog 0...10 V DC
nauwkeurigheid	+/-1% FS
materiaal	ABS thermoplast: behuizing Messing: bevestiging
elektrische aansluiting	- AWG 22
displaytype	LCD

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,7 cm
Package 1 Width	20,4 cm
Package 1 Length	7 cm
Package 1 Weight	200 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?](#) >



### Milieuvoetafdruk

Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)

1

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better



### Materialen en verpakking

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

SCIP-nummer

57dc65ec-83cc-4ead-9500-efce8e489275

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)

## Use Again



### Herverpakken en herfabriceren

Circulariteitsprofiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

No