

# Productinformatieblad

Specificaties



## EP Series Differential Pressure/Air Velocity Transducer, Panel Mounting, 0-1 in. WC/0-250 Pa, LCD

EPP301LCD

EAN Code: 3606489728304

**Prijs: 238,20 EUR**

### Hoofd

range of product	EP
product or component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	PPE301LCD
type meting	Differentieeldruk
device application	Drukbewaking in goot Filterbewaking Ventilatorbewaking VAV sturing Luchtsnelheidsbewaking
Doorsnede barenstel	5 psid (34,5 kPa)
product certifications	CE
gecontroleerde vloeistof	Lucht Gas
afmeting display	17 x 28 mm
Geschikt formaat	6 mm (0,24")
Type bevestiging	Mannelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
mounting support	Paneel
depth	42 mm
height	112 mm
lengte sonde	7 mm
Processorfrequentie	188 mm
net weight	0,125 kg
width	88 mm
Drukval per voet	Minder dan 2%
Nominale druk	0...0.1" W.C. (0...25 Pa) 0...0.25" W.C. (0...50 Pa) 0...0.5" W.C. (0...100 Pa) 0...1" W.C. (0...250 Pa)
ambient air temperature for operation	-20...60 °C

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

<b>standards</b>	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 NL 61326-1 EN 61326-2-3
<b>Kalibratiecertificaat</b>	Geen
<b>lokale signalering</b>	Rode/groene/blauwe LED
<b>Us nominale voedingsspanning</b>	12...30 V DC 24 V AC

## Complementair

<b>mounting mode</b>	Paneel
<b>outputtype</b>	Analoog 3-draads 0...5 V DC Analoog 3 draden 0...10 V DC Analoog 4...20 mA
<b>nauwkeurigheid</b>	+/-1% FS
<b>materiaal</b>	Koper: bevestiging
<b>elektrische aansluiting</b>	- AWG 22
<b>displaytype</b>	LCD

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	18,4 cm
<b>Package 1 Width</b>	20,3 cm
<b>Package 1 Length</b>	6,7 cm
<b>Package 1 Weight</b>	200 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?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

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

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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.