

# Productinformatieblad

Specificaties



## EP Series Differential Pressure/Air Velocity Transducer, Universal Mounting, 0-10 in. WC/0-2500 Pa, LCD

EPU305LCD

EAN Code: 3606489728335

**Prijs: 310,50 EUR**

### Hoofd

range of product	EP
product of component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	EPU305LCD
type meting	Differentieeldruk
device applicatie	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	Kabelgoot Paneel
diepte	42 mm
hoogte	112 mm
lengte sonde	7 mm
Processorfrequentie	188 mm
gewicht product	0,125 kg
breedte	88 mm
Drukval per voet	Minder dan 0,5%
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) 0...2.5" W.C. (0...500 Pa) 0...5" W.C. (0...1000 Pa) 0...10" W.C. (0...2500 Pa)
omgevingstemperatuur voor werking	-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>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	18,4 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	18,7 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	7,7 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	200 g

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	23 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	57dc65ec-83cc-4ead-9500-efce8e489275
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	33
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.