

# Productinformatieblad

Specificaties



## EP Series Differential Pressure/Air Velocity Transducer, Duct Mounting, LCD, 0-10 in. WC/0-250 Pa

EPD302LCD

EAN Code: 3606489728298

**Prijs: 266,05 EUR**

### Hoofd

range of product	EP
product of component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	EPD302LCD
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
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...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
standards	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 NL 61326-1 EN 61326-2-3
Kalibratiecertificaat	Geen

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

lokale signalering	Rode/groene/blauwe LED
Us nominale voedingsspanning	12...30 V DC 24 V AC

## Complementair

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,1 cm
verpakking 1 breedte	20,3 cm
verpakking 1 lengte	7 cm
verpakking_1_gewicht	160 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?](#) >

### 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]	0.3 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.