

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 or component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	EPU305LCD
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	Kabelgoot 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 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)
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

standards	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 NL 61326-1 EN 61326-2-3
Kalibratiecertificaat	Geen
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,4 cm
Package 1 Width	18,7 cm
Package 1 Length	7,7 cm
Package 1 Weight	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 niet

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.