

Productinformatieblad

Specificaties



EP Series Differential Pressure/Air Velocity Transducer, universal mounting, 0-10 in. WC/0-2500 Pa, Calibration Certificate

EPU305C

EAN Code: 3606487131359

Hoofd

range of product	EP
product or component type	Sensor
Categorie sensorsignaal	EPU305
type meting	Differentieeldruk
gecontroleerde vloeistof	Dry Inert gas
Type bevestiging	Barb
IP-beschermingsgraad	IP65
mounting support	Universal
depth	42 mm
height	112 mm
Processorfrequentie	230 mm
breedte	88 mm
Druk toegestaan statisch	+/-1% FS
Nominale druk	0...10" W.C. (0...2500 Pa)
Kalibratiecertificaat	Ja
kleur	Voorkant: groen Achterkap: zwart
relatieve vochtigheid	100 % RH, niet-condenserend
responstijd	T95 in 20 sec norm T95 in 2 sec snel
productspecifieke toepassing	HVAC Building automation systems

Complementair

stroomsnelheid	0...7 ft/min
outputtype	Field selectable 2 draden DC 4...20 mA clipped and capped
maximumdruk	2.5 Pa
bedrijfsmodus	Unidirectional Bidirectioneel
materiaal	Brass barb: bevestiging
displaytype	Zonder display
vlamvertraging	UL94-5VA ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)

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

nauwkeurigheid

1 % combined linearity and hysteresis

Verpakkingseenheid

Eenheidstype_van_verpakking_1 PCE

Aantal_eenheden_in_verpakking_1 1

verpakking_1_hoogte 18,8 cm

verpakking_1_breedte 11,2 cm

verpakking_1_lengte 8,8 cm

verpakking_1_gewicht 128 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 Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[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 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.