

Productinformatieblad

Specificaties



EP-serie differentiaaldruk-/ luchtsnelheidstransducer, universele montage, 0-10 inch. WC/0-2500 Pa, kalibratiecertificaat

EPU305LCDC

EAN Code: 3606487131342

Prijs: 368,20 EUR

Hoofd

range of product	EP
product of component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	EPU305
type meting	Differentieeldruk
analoge ingangstype	Analoge input
gecontroleerde vloeistof	Droog Inert gas
Type bevestiging	Haak
IP-beschermingsgraad	IP65
mounting support	Universeel
diepte	42 mm
hoogte	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 seconden norm T95 in 2 sec snel
productspecifieke toepassing	HVAC Bouw automatiseringssystemen

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

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

displaytype	LCD
-------------	-----

vlamvertragings	UL94-5VA ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
-----------------	--

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	133 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]	4 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]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	57dc65ec-83cc-4ead-9500-efce8e489275
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	33
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.