

Fișă tehnică produs

Specificatii



Differential Air Pressure Trans: For the monitoring of air ducts, filters and fans, SPD310-100/300/500/1000Pa

EPP301

Principale

gama de produse	EP
Tip produs sau componenta	Senzor de presiune
Model senzor	EPP301
Tip de masurare	Presiune diferentia
aplicatie a dispozitivului	Monitorizarea presiunii in conducte Monitorizarea filtrelor Monitorizarea ventilatoarelor Controlul VAV Monitorizarea vitezei aerului
Presiune de spargere a conductei	5 psid (34.5 kPa)
certificari produs	UE
Fluid controlat	Aer Gaz
Dimensiune racord	6 mm (0.24")
Tip racord	Tata
grad de protectie IP	IP65
locatie	Camera instalatiei
suport de montare	Panou
adancime	42 mm
inaltime	112 mm
Diametru sonda	7 mm
Lungime sonda	188 mm
greutate neta	0,125 kg
latime	88 mm
Abatere masurare presiune	Mai putin de 2 %.
Domeniu masurare presiune	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)
temperatura ambientala de functionare	-20...60 °C
Standarde	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 EN 61326-1 EN 61326-2-3
Certificat calibrare	Niciunul
Semnalizare locala	LED rosu/verde/albastru

[Us] tensiune de alimentare nominala	12...30 V c.c. 24 V c.a.
--------------------------------------	-----------------------------

Suplimentare

mod de montare	Ecran/panou
----------------	-------------

Tip iesire	Analogic 3 fire 0...5 V c.c. Analogic 3 fire 0...10 V c.c. Analogic 4...20 mA
------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Precizie	+/- 1 % FS
----------	------------

Material	Alama: racord
----------	---------------

Conexiune electrica	- AWG 22
---------------------	----------

Tip afisaj	LCD
------------	-----

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
-----------------------------------------------------	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	20,7 cm
-------------------------------------	---------

Latime prima forma de impachetare	18,6 cm
-----------------------------------	---------

Lungime prima forma de impachetare	6,2 cm
------------------------------------	--------

Greutate colet(Lbs)	200 g
---------------------	-------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu anumite exceptii

Numar SCIP 57dc65ec-83cc-4ead-9500-efce8e489275

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare Nu

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata Da

Eticheta WEEE  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.