

Productinformatieblad

Specificaties



EP Series Differential Pressure/Air Velocity Transducer, Panel Mounting, 0-10 in. WC/0-2500 Pa, LCD

EPP302LCD

EAN Code: 3606489728311

Prijs: 241,85 EUR

Hoofd

range of product	TAC
product of component type	Druksensor met zender
Categorie sensorsignaal	PPE302LCD
type meting	Differentieeldruk
device applicatie	Drukbevaking in goot Filterbevaking Ventilatorbevaking VAV sturing Luchtsnelheidsbevaking
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	Paneel
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
bedradingstechniek	3-draads

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 61326-2-1
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 4...20 mA Analoog 0...5 V DC Analoog 0...10 V DC
nauwkeurigheid	+/-1% FS
materiaal	ABS thermoplast: behuizing Koper: bevestiging
elektrische aansluiting	- AWG 22
displaytype	LCD

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	16,7 cm
verpakking 1 breedte	20,4 cm
verpakking 1 lengte	7 cm
verpakking_1_gewicht	200 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 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	Milieuprofiel van het product

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	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.