

Productinformatieblad

Specificaties



EP serie differentieeldruk/ luchtsnelheidstransformator, paneelmontage, 0-10 in. WC/ 0-2500Pa

EPP302

Hoofdkenmerken

productgamma	TAC
type product of component	Druksensor met zender
Naam sensor	EVP302
type meting	Differentieeldruk
apparaattoepassing	Drukbewaking in goot Filterbewaking Ventilatorbewaking VAV sturing Luchtsnelheidsbewaking
Doorsnede barenstel	5 psid (34,5 kPa)
productcertificeringen	CE
gecontroleerde vloeistof	Lucht Gas
Geschikt formaat	6 mm (0,24")
Type bevestiging	Mannelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
montagesteun	Paneel
diepte	42 mm
hoogte	112 mm
Sonde diameter	7 mm
Probe length	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 bij werking	-20...60 °C
bedradingstechniek	3-draads
normen	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 EN 61326-1 EN 61326-2-1
type kop nokkenschakelaar	Geen

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

lokale signalering	Rode/groene/blauwe LED
[Us] nominale voedingsspanning	12...30 V DC 24 V AC

Complementaire kenmerken

montagemodus	Paneel
uitgangstype	Analoog 3-draads 4...20 mA Analoog 0...5V DC Analoog 0...10 V DC
nauwkeurigheid	+/-1% FS
materiaal	ABS thermoplast: behuizing Messing: bevestiging
elektrische aansluiting	- AWG 22
displaytype	LCD

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17 cm
Package 1 Width	20,4 cm
Package 1 Length	7,5 cm
Package 1 Weight	200 g

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	1
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
Materialen en verpakking	
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	57dc65ec-83cc-4ead-9500-efce8e489275
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No