

Productinformatieblad

Specificaties



CP differentieel natte druk
zendbereik: 0-16 bar - Max.
tolerantie aan één uiteinde: 5 bar

CP-LI-DP-TR-1600

EAN Code: 3606482179363

Prijs: 350,00 EUR

Hoofd

range of product	EasyLogic
product or component type	Druksensor met zender
type meting	Differentieeldruk
device application	Bewaking van HVAC-buissysteem
analoog outputtype	0...10 V DC 4...20 mA
product certifications	CE EMC
gecontroleerde vloeistof	Water Neutraal gas
Geschikt formaat	G 1/4"
Type bevestiging	Mannelijk
IP-beschermingsgraad	IP65
locatie	Installatieruimte
mounting support	Pijp
height	120 mm
net weight	290 g
width	27 mm
Bedrijfsafstand	15 mA max
Druk toegestaan statisch	+/-1% FS
Nominale druk	0...15 psi (0...1 bar)
ambient air temperature for operation	-20...85 °C
ambient air temperature for storage	-40...105 °C
bedradingstechniek	4-draads
Kalibratiecertificaat	Geen
relatieve vochtigheid	0...95 % RH, niet-condenserend
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 % RH, niet-condenserend
Type sensor	Keramiek Al2O3
Us nominale voedingsspanning	24 V AC +/- 10 % 12...30 V DC

Complementair

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

mounting mode	Pijp
outputtype	Analoog 4-draads
materiaal	Roestvrij staal: bevestiging
nauwkeurigheid	+/-1% FS
displaytype	Zonder display

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,4 cm
Package 1 Width	13,8 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	1,12 kg

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

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 niet

Use Again

Herverpakken en herfabriceren


Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

No

WEEE Label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.