

Productinformatieblad

Specificaties



CP druktransmitter Natte media Bereik: 0-1600 kPa, Max druk:3200 kPa

CP-LI-PR-TR-1600

EAN Code: 3606482179264

Prijs: 151,45 EUR

Hoofd

range of product	EasyLogic
product of component type	Druksensor met zender
type meting	Differentieeldruk
device applicatie	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
hoogte	120 mm
gewicht product	290 g
breedte	27 mm
Bedrijfsafstand	15 mA max
Druk toegestaan statisch	+/-1% FS
Nominale druk	0...15 psi (0...1 bar)
omgevingstemperatuur voor werking	-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

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	18,2 cm
verpakking 1 breedte	13,8 cm
verpakking 1 lengte	5,4 cm
verpakking_1_gewicht	420 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?](#) >

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

Ad0c3bf3-c524-436e-9abe-6f19755d9269

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

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.