

Productinformatieblad

Specificaties



SmartX - Veldbus kleppen actuator - PIBCV - DN10-32

SP90-24BMM

EAN Code: 3606481550903

Prijs: 327,25 EUR

Hoofd

Productgamma actuator	SpaceLogic
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
bestemming product	drukonaafhankelijke regelkleppen
motortype	Borstelloze gelijkstroommotor
maximaal energieverbruik in VA	2,7 VA AC
hold-in stroomverbruik in W	0,7 W
hold-in stroomverbruik in VA	1,8 VA AC
Energiemeting	Niet-veerterugverend
Type controlesignaal	Proportioneel/modulerend BACnet Modbus
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Australië. Noord-Amerika.

Complementair

aandrijver	Lineair
control type	Manuele overname
nominale voedingsspanning	24 V AC/DC
Lijnlengte	True
elektrische isolatieklasse	Klasselll
Bedrijfsnelheid in Hz	90 N
Kracht N	21 lbf
Looptijd van slag bij belasting verlengen	24 s
materiaal	Polycarbonaat: behuizing

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP54
omgevingstemperatuur voor werking	-10...50 °C
relatieve vochtigheid	0...90 % RH, niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,8 cm
verpakking 1 breedte	10 cm
verpakking 1 lengte	7,8 cm
verpakking_1_gewicht	380 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? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

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

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.

Image of product / Alternate images

Alternative



