

Productinformatieblad

Specificaties



Act (MP2000-SRU): Elec, Prop, NO), 24 VAC, No leads, 2000 N, Linear, LED, IP54, SmartX

MP2000-SRU

EAN Code: 7332552014222

Prijs: 2.114,00 EUR

Hoofd

Productgamma actuator	SmartX Actuator
product of component type	Aandrijver
Type bediening	Elektrisch
Productserie aandrijver	MP2000-SR
bestemming product	drukonaafhankelijke regelkleppen
maximaal energieverbruik in VA	15 VA AC
Energiemeting	Terugverend
Type controlesignaal	Zwevend Proportioneel/modulerend
configureerbare filtertijd	Gaten in buisconnector
doeland	Europa Azië en de Stille Oceaan. Noord-Amerika. Australië.

Complementair

aandrijver	Lineair
control type	Automatische reset
Schakelfunctie	1 SPDT
nominale voedingsspanning	220 V AC
analoog ingangsbereik	0...10 V DC
Feedbacksignaal	0...10 V DC 2...10 V DC 0...20 mA DC 4...20 mA DC
Structuurtype	50 mm
Lijnlengte	True
elektrische isolatieklasse	Klasse II
Bedrijfsnelheid in Hz	2000 N
Kracht N	450 lbf
Indicator contactpositie	Slag indicator op beugel
Extra functies	LED statusindicator
Geïnteresseerden en aansluitingen	Aansluitblok
Looptijd van slag bij belasting verlengen	6 s

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

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP54
omgevingstemperatuur voor werking	0...55 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % niet-condenserend
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	41,8 cm
verpakking 1 breedte	20,8 cm
verpakking 1 lengte	20,1 cm
verpakking_1_gewicht	9,686 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



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? >](#)

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

Verwijderbare batterij	Nee
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.