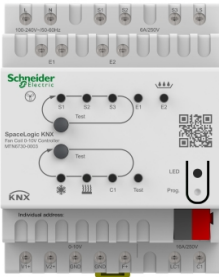


Productinformatieblad

Specificaties



Spacelogic knx ventilatorspoel 0-10V controller

MTN6730-0003

EAN Code: 3606481029904

Prijs: 411,90 EUR

Hoofd

range	Spacelogic knx
product of component type	Fan coil actuator
type bus	KNX
werkingsmodus	KNX-bussysteem
uitgangsstroom	6 A - 1 x voor uitvoer in-/uitschakelen 16 A - 1 x voor uitvoer in-/uitschakelen 10 mA - 2 x voor analoog
kleurtint	Wit
voeding ingangsstroom	7,5 mA

Complementair

bedradingsapparaat monteren	DIN-rail
aantal uitgangen	4
nominale voedingsspanning	110...240 V
type last	Ventiel: 110...240 V AC Ventilator: 110...240 V AC Ventiel: 0...10 V DC Ventilator: 0...10 V DC Air conditioner: 110...240 V AC
totaal aantal modules (18 mm)	4

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,800 cm
verpakking 1 breedte	8,500 cm
verpakking 1 lengte	10,300 cm
verpakking_1_gewicht	289,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	24
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm

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

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	7,335 kg
----------------------	----------

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	45 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Cffdc0b5-a043-4fac-8ac8-4ab02acc3497
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	11
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

