

Productinformatieblad

Specificaties



KNX Fan Coil actor - Lichtgrijs

MTN645094

EAN Code: 3606485100029

Prijs: 488,00 EUR

Hoofd

range	Spacelogic knx
product of component type	Fan coil actuator
type bus	KNX
werkingsmodus	Manueel KNX-bussysteem
uitgangsstrom	16 A - 3 x voor uitvoer in-/uitschakelen 0,5 A - 2 x voor uitvoer in-/uitschakelen
ingangsfunctie	Signaalspanning (SELV): 2 x binair
kleurtint	Lichtgrijs
voeding ingangsstroom	12 mA

Complementair

bedradingsapparaat monteren	DIN-rail
aantal uitgangen	5
nominale voedingsspanning	207...253 V
type last	Ventiel: 230 V AC Ventiel: 24 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	8,100 cm
verpakking 1 breedte	12,600 cm
verpakking 1 lengte	15,900 cm
verpakking_1_gewicht	332,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	19,700 cm
verpakking 2 breedte	30,600 cm
verpakking 2 lengte	41,000 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 gewicht	3,688 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	7 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]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeen vrije status	Halogeen vrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
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.