

Fișă tehnică produs

Specificatii



KNX actuator ventiloconvector

MTN645094

Principale

Gama	SpaceLogic KNX
Tip produs sau componenta	Fan coil actuator
tip magistrala	KNX
mod de operare	Manual Sistem magistrala KNX
curent de iesire	16 A - 3 x pentru activarea/dezactivarea iesirii 0.5 A - 2 x pentru activarea/dezactivarea iesirii
functia intrarii	Tensiune de semnal (SELV):2 x binar
culoare	Gri deschis
curent de intrare sursa de alimentare	12 mA

Suplimentare

montare dispozitiv	DIN rail
numar de iesiri	5
[Ue] tensiune nominala	207...253 V
tip de sarcina	Supapa:230 V c.a. Supapa:24 V c.a.
total number of 18 mm modules	4

Mediu

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,100 cm
Latime prima forma de impachetare	12,600 cm
Lungime prima forma de impachetare	15,900 cm
Greutate colet(Lbs)	332,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	19,700 cm

Latime a doua forma de impachetare	30,600 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	41,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	3,688 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	0
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.