

Fișă tehnică produs

Specificatii

Actuator KNX 12x230/16A cu comanda manuala



MTN648493

Principale

gama de produse	KNX
Tip produs sau componenta	Releu de comutare
mod de operare	Manual
tip magistrala	KNX
informatii suplimentare dispozitiv modular	Conectabil cu diferite faze
numar de contacte	12
Switching current	16 A
culoare	Gri deschis
curent de intrare sursa de alimentare	10 mA

Suplimentare

numarul total de module de 18 mm	12
suport de montare	Sina DIN
montare dispozitiv	DIN rail
[Ue] tensiune nominala	230 V
frecventa retea electrica	50...60 Hz
[In] curent nominal	16 A
tip de sarcina	Lampi cu incandescenta: <= 3600 W, 230 V c.a. Lampi cu halogen: <= 2500 W, 230 V c.a. Capacitiv.: 16 A, 200 µF, 230 V c.a. Lampi fluorescente: <= 2500 VA, 230 V c.a.
prezentare dispozitiv	Produs complet
Culoare principala	Gri deschis

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	8,000 cm
Latime prima forma de impachetare	12,300 cm
Lungime prima forma de impachetare	28,000 cm

Greutate colet(Lbs)	890,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,800 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	21 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta 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.