

Fișă tehnică produs

Specificatii



Auxiliar Comanda Dubla Iactc 220, 240 V C.A.

A9C18308

Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Auxiliar intrare comandă dublă
nume scurt al dispozitivului	iACTc
tensiune circuit de comanda	230...240 V c.a. 50/60 Hz impuls 250 ms 230...240 V c.a. 50/60 Hz comandă meținută
[Us] tensiune de alimentare nominala	220...240 V c.a. la 50/60 Hz

Suplimentare

curent maxim de iesire	0,2 A holding 2 A de vârf
puterea consumata la mentinere in VA	3 VA
mod de montare	Fix, in partea stanga a CT
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	81 mm
latime	18 mm
adancime	60 mm
culoare	Alb
categorie de supratensiune	III
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
[Ui] tensiunea nominala de izolatie	440 V
standarde	IEC/EN 61095
conexiuni - borne	Circuit de comanda borne tip tunel 2 cablu(ri) 2,5 mm ² flexibil Circuit de comanda borne tip tunel 2 cablu(ri) 1,5 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...2,5 mm ² flexibil cu pin Circuit de comanda clemă galbenă
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	0,8 N.m
Compatibilitate gama	Acti9 (iCT)
segment de piata	Cladiri comerciale mici Rezidential
Cod compatibilitate	IACTc

Mediu

grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
temperatura ambientala de functionare	-5...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,500 cm
Latime prima forma de impachetare	7,900 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
Greutate colet(Lbs)	86,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	24
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,277 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------


Environmental Data

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 >](#)

Use Better

 Materiale si ambalare	
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS UE	Conform cu anumite exceptii
Numar SCIP	874eaa72-407d-4df4-8e46-7d96313f1338
Regulamentul REACH	Declaratia REACH

Use Again

 Reambalare si refabricare	
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
WEEE Label	 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.