

Fișă tehnică produs

Specificatii



Auxiliar RCA cu Ti24 Comanda de La Distanța pentru Ic60 3P-4P

A9C70124

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Auxiliar telecomandă
nume scurt al dispozitivului	RCA ic60
compoziție contacte de semnalizare	1 OF contacte libere de potențial 1 OF Ti24 1 SD Ti24
tensiune circuit de semnalizare	Contact fara tensiune 24...230 V 0.01...1 A c.a. Ti24 24 V 100 mA c.c.

Suplimentare

tip de control	Control de la distanță impuls și menținut 230 V c.a. 50/60 Hz Control de la distanță menținut Ti24 24 V c.c.
curent de intrare	5 mA impuls 5 mA comandă menținută 5,5 mA tensiune foarte redusă menținută
durata impulsului	>= 200 ms circuit de comanda
timp de raspuns	< 500 ms
[Us] tensiune de alimentare nominala	230 V c.a. 50/60 Hz
putere consumata in W	1 W
[Ui] tensiunea nominala de izolare	400 V
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
valoare a setarii	Auto: comandă de la distanță autorizată Off: comandă de la distanță inhibată Mod 1: comandă centrală Mod 3: comandă centrală și suprascriere locală Poziția A: reînchidere autorizată după declanșare Poziția B: reînchidere inhibată după declanșare
semnalizare locala	Clipitor verde LED gata de funcționare Clipitor portocaliu LED neoperațional
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	nu
Numar de pasi de 9mm pe rand	7
inaltime	93 mm
latime	63 mm
adancime	75,5 mm
greutate produs	430 g

culoare	Alb
durabilitate electrica	10000 cic
durabilitate mecanica	10000 cic
prevedere pentru blocare cu lacat	Poate fi blocat cu lacat
lungimea de dezizolare a cablului	Sursa de alimentare: 10 mm pentru partea inferioara conexiune Interior: 10 mm pentru partea inferioara conexiune leşire: 8 mm pentru sus conexiune Interfață Ti24: 10 mm pentru bornă conexiune
cuplu de strangere	leşire auxiliară: 0,7 N.m Alimentare auxiliară: 1 N.m Intrare auxiliară: 1 N.m
interfata fizica	Ti24
Compatibilitate gama	Acti9 iC60 Acti9 iC65 Acti9 iMDU voltage adaptor Modicon PLC
compatibilitate produs	3P or 4P iC60 3P or 4P iC65 iMDU PLC

Mediu

grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947
categorie de supratensiune	II
tropicalizare	2
umiditate relativa	93 % la 40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	9 cm
Latime prima forma de impachetare	11 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,2 cm
Greutate colet(Lbs)	513 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	14
Inaltime a doua forma de impachetare	30 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	7,6 kg

Garanție contractuală

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu conține PVC	Nu
Nu conține silicon	Nu

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	58
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.