

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Auxiliar RCA cu Ti24 Comanda de La Distanța pentru Ic60 1P-1Pn-2P

A9C70122

### 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	400 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 a conexiune Interior: 10 mm pentru partea inferioara a conexiune leşire: 8 mm pentru sus a conexiune Interfață Ti24: 10 mm pentru bornă a 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	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC65 2P 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	9,000 cm
Latime prima forma de impachetare	11,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,200 cm
Greutate colet(Lbs)	511,000 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	30,000 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	7,600 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	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 si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>
Nu contine PVC	Nu
Nu contine silicon	Nu

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	58
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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.