

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Auxiliar RCA Comanda de La Distanta pentru Ic60 1P-1Pn-2P

A9C70112

### Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Auxiliar telecomandă
nume scurt al dispozitivului	RCA iC60
compozitie contacte de semnalizare	1 OF contacte libere de potențial
tensiune circuit de semnalizare	Contact fara tensiune 24...230 V 0.01...1 A c.a.

### Suplimentare

tip de control	Control de la distanta impuls și menținut 230 V c.a. 50/60 Hz
curent de intrare	5 mA impuls 5 mA comandă 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 izolatie	400 V
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
valoare a setarii	Mod A: reînchidere autorizată după declanșare Mod B: reînchidere inhibată după declanșare Auto: comandă de la distanță autorizată Off: comandă de la distanță inhibată
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

<b>prevedere pentru blocare cu lacat</b>	Poate fi blocat cu lacat
<b>lungimea de dezizolare a cablului</b>	Sursa de alimentare: 10 mm pentru partea inferioară a conexiunii Interior: 10 mm pentru partea inferioară a conexiunii Ieșire: 8 mm pentru susconexiune
<b>cuplu de strângere</b>	Sursa de alimentare: 1 N.m Interior: 1 N.m Ieșire auxiliară: 0,7 N.m
<b>Compatibilitate gama</b>	Acti9 iC60 Acti9 iC65 Acti9 iMDU voltage adaptor
<b>compatibilitate produs</b>	1P + N iC60 2P iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 iMDU

## Mediu

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

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	9,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	11,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	16,500 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	475,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S03
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	14
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	7,061 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	18
---------------------------	----

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]	6 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	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Nu conține PVC	Nu
Nu conține silicon	Nu

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	58
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
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.