

# Fișă tehnică produs

Specificatii



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

A9C70114

### 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
tensiune circuit de semnalizare	Contact fara tensiune 24...230 V 0.01...1 A c.a.

### Suplimentare

tip de control	Control de la distanța impuls și menținut 230 V c.a. 50/60 Hz
curent de intrare	5 mA impuls 5 mA comandă menținută
durata impulsului	$\geq 200$ ms circuit de comanda
țimp de răspuns	$< 500$ ms
[Us] tensiune de alimentare nominală	230 V c.a. 50/60 Hz
putere consumată în W	1 W
[U <sub>i</sub> ] tensiunea nominală de izolație	400 V
[U <sub>imp</sub> ] tensiunea nominală de ținare la impuls	6 kV
valoare a setării	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 locală	Clipitor verde LED gata de funcționare Clipitor portocaliu LED neoperațional
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distribuție pe categorii de compatibilitate	nu
Numar de pași de 9mm pe rand	7
inaltime	93 mm
latime	63 mm
adancime	75,5 mm
greutate produs	430 g
culoare	Alb
durabilitate electrică	10000 cic
durabilitate mecanică	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>	Ieșire auxiliară: 0,7 N.m Alimentare auxiliară: 1 N.m Intrare auxiliară: 1 N.m
<b>Compatibilitate gama</b>	Acti9 iC60 Acti9 iC65 Acti9 iMDU voltage adaptor
<b>compatibilitate produs</b>	3P or 4P iC60 3P or 4P iC65 iMDU

## Mediu

<b>grad de protectie 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 ambientala 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 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	11 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	16,5 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	481 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 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	7,154 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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]	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 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.