

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 A9N, Contact auxiliar, SD, 1 C/  
O, 100mA-6A, 24-415V C.A.,  
24-130V C.C., conexiune pe jos

A9N26907

## Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Contact de defect
nume scurt al dispozitivului	SD
compozitie contacte de semnalizare	1 C/O
[In] curent nominal	0,1...6 A at 24...250 V, c.a. 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...240 V, c.a. 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, c.a. 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, c.c. 0,1...2 A at 48 V, c.c. 0,1...1,5 A at 60 V, c.c. 0,1...1 A at 130 V, c.c.
Numar de pasi de 9mm pe rand	1
standarde	SR EN 60947-5-1 GB/T 14048.5
certificari produs	UE UKCA
etichete privind calitatea	EAC CCC

## Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 C120 Acti9 C60H-DC Acti9 SW60-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 xC60
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
semnalizare locala	Indicator mecanic
mod de montare	Clipsabil
locul de montare	Left side of circuit-breaker
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Sus da
inaltime	85,3 mm
latime	9 mm
adancime	68 mm
greutate produs	30 g
culoare	Alb

conexiuni - borne	Borna cu clema cu surub (partea inferioara): 1 cable(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigid Borna cu clema cu surub (partea inferioara): 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil Borna cu clema cu surub (partea inferioara): 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil cu pin
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm
cuplu de strangere	1 N.m partea inferioara

## Mediu

grad de protectie IP	IP20
grad de poluare	3
tropicalizare	2
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,700 cm
Latime prima forma de impachetare	1,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,200 cm
Greutate colet(Lbs)	36,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	23,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	492,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	108
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	5,038 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	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	29
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.