

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Acti9, low level auxiliary contact OF+SD, for C60, C120, C60H-DC, DPN, ID

A9N26899

### Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	OC and fault contact
nume scurt al dispozitivului	OF+SD 24
aplicatie a dispozitivului	For Smartlink interface
compozitie contacte de semnalizare	1 NO + 1 NC
[In] curent nominal	DC-12 2...100 mA at 24 V, c.c. +/- 20 %
Numar de pasi de 9mm pe rand	1
standarde	SR EN 60947-5-4 SR EN 60947-5-1
etichete privind calitatea	CE

### Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 DPN Vigi Acti9 RCCB-ID 125A Acti9 connectors Ti24 Acti9 C60H-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 C40 Acti9 ID C40 Acti9 C120 Acti9 DT40 Acti9 DT60 Acti9 IDc Acti9 C120NA-DC Acti9 DPN Acti9 iDPN Acti9 ITG40 Acti9 SW60-DC Acti9 C60NA-DC
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V conformitate cu SR EN 60664-1
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60664-1
semnalizare locala	Indicator mecanic
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Partea inferioara da
inaltime	85,5 mm
latime	9 mm
adancime	73,5 mm
greutate produs	28 g

culoare	Alb
durabilitate electrica	20000 cic conformitate cu SR EN 60947-5-4
conexiuni - borne	Bornă cu arc Ti24 (sus): 1 cable(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - rigid Bornă cu arc Ti24 (sus): 1 cable(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexibil
lungimea de dezizolare a cablului	10 mm

## Mediu

grad de poluare	2 conformitate cu SR EN 60664-1
categorie de supratensiune	III
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60947-5-1
umiditate relativa	93 % la 40 °C
temperatura ambientală de functionare	-25...70 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-40...85 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	8,000 cm
Latime prima forma de impachetare	2,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 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
Înălțime a doua forma de impachetare	8,400 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	487,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	108
Înălțime 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	4,871 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	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	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 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fără plastic	Da
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 durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	29
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.