

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 A9A, Contact auxiliar low level, iSD, 1 C/O, 2mA-100mA, 24-250V C.A., 24-220V C.C., conexiune pe jos

A9A26917

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Contact de defect
nume scurt al dispozitivului	iSD
compozitie contacte de semnalizare	1 C/O
[In] curent nominal	2...100 mA at 24...240 V, c.a. 50/60 Hz 2...100 mA at 24 V, c.c. 2...100 mA at 48 V, c.c. 2...100 mA at 60 V, c.c. 2...100 mA at 130 V, c.c. 2...100 mA at 220 V, c.c.
Numar de pasi de 9mm pe rand	1
standarde	SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
certificari produs	UE UKCA
etichete privind calitatea	EAC CCC

Suplimentare

Compatibilitate gama	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
mod de functionare	Daisy chain up to 100 devices
[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	86 mm
latime	9 mm

adancime	73 mm
greutate produs	32 g
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borna cu clema cu surub (partea inferioara): 1 cable(s) 1...4 mm ² - rigid Borna cu clema cu surub (partea inferioara): 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - flexibil Borna cu clema cu surub (partea inferioara): 2 cable(s) 2,5 mm ² - rigid Borna cu clema cu surub (partea inferioara): 2 cable(s) 1,5 mm ² - flexibil cu pin
lungimea de dezizolare a cablului	10 mm
cuplu de strangere	1 N.m partea inferioara

Mediu

grad de protectie IP	IP20
grad de poluare	3
tropicalizare	2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
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	2,200 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,300 cm
Greutate colet(Lbs)	40,000 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	8,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	27,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	562,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
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	6,257 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	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	29
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.