

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

A9N26904

Principale

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama de produse | Acti 9 |
| Tip produs sau componenta | Contact comutator |
| nume scurt al dispozitivului | OF |
| 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 |
| 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 neta | 30 g |
| culoare | Alb |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| conexiuni - borne | Borna cu clema cu surub (partea inferioara) 1 cablu(ri) 0,5...2,5 mm ² - rigid Borna cu clema cu surub (partea inferioara) 2 cablu(ri) 1,5 mm ² - flexibil Borna cu clema cu surub (partea inferioara) 2 cablu(ri) 1,5 mm ² - 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 | 1,800 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 7,500 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 | 8,200 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 |
| 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 | 5,000 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. |

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 | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine SVHC peste prag |
| Statut de indemn de halogen | Product contains halogen above thresholds |

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. |