

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contact Auxiliar Iof+Sd, 24V Dc With Ti24 Interface

A9A26897

Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	OC and fault contact
nume scurt al dispozitivului	iOF+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 iSW-NA Acti9 iC60 Acti9 iC65 Acti9 iID Acti9 ARA Acti9 RCA Acti9 iDPN (China version) Acti9 iDPN Vigi Acti9 connectors Ti24 Acti9 iC40 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
[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	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Partea inferioara da
inaltime	88 mm
latime	9 mm
adancime	73,5 mm
greutate produs	25 g
culoare	Alb
durabilitate electrica	20000 cic conformitate cu SR EN 60947-5-4

conexiuni - borne	Bornă cu arc Ti24 (sus): 2 cable(s) 0,5...1,5 mm ² - flexibil Bornă cu arc Ti24 (sus): 2 cable(s) 0,5...1,5 mm ² - rigid
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 funcționare	-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	2,200 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	37,000 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	8,500 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	523,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
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	5,897 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	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 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 și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
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	Informații privind sfârșitul duratei de viață
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.