

## Product data sheet

### Characteristics

# A9C15924

Acti 9 - iACT - kontrolni in pomožni priklj. 24 V DC 1 NO z vmesnikom Ti24 PLC



### Glavno

Skupina izdelkov	Acti 9
Izdelek ali sestavni del	Krmilna in indikacijska pomožna oprema
Kratko ime naprave	IACT24
Sestava signalnih kontaktov	1 NO
Napetost signalnega tokokroga	24 V DC - 20 do 20 % 0,002 do 0,1 A
[Uc] Krmilna napetost	230 V AC 50/60 Hz Vzdrževani >= 200 ms 24 V DC Padajoča fronta 24 V DC Naraščajoči rob
Tip krmiljenja	Daljinec
[Us] Nazivna napajalna napetost	230 V AC 50/60 Hz

### Komplementarno

Montažni način	Pritrjen, na levi strani CT
Montažna podpora	DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	Dno Da Zgoraj NO
9 mm rastri	2
Višina	81 Mm
Širina	18 Mm
Globina	68 Mm
Barva	Bela
Prenapetostna kategorija	III
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	440 V
Odpornost na mikro-raspoke	10 Ms
Podnapetostno vedenje	Brez odpiranja pri izgubljenih 24 V DC
Standardi	IEC 60947-1 priloga S
Oznake kakovosti	CE
Električna vzdržljivost	250000 Ciklov IEC 60947-5-1
Povezave - terminali	Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 2 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 2 1,5 mm <sup>2</sup> Togo Pomožno napajanje Tunelski tip terminalov 2 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Pomožno napajanje Tunelski tip terminalov 2 1,5 mm <sup>2</sup> Togo Krmilno vezje Vzmetni terminal Ti24 2 0,25...0,75 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Krmilno vezje Vzmetni terminal Ti24 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv
Dolžina blankiranja žice	Krmilno vezje: 10 mm zaDno povezava/priključek Pomožno napajanje: 10 mm zaDno povezava/priključek Krmilno vezje: 10 mm zaZgoraj povezava/priključek
Zatezni moment	Krmilno vezje: 1 N.m Dno Pomožno napajanje: 1 N.m Dno
Združljivost izdelkov	ICT 230/240 V 50 Hz S PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz
Tržni segment	Stanovanjska Majhno komercialno
Kompatibilnostna koda	IACT24

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP20IEC 60529 IP40 Modularna omara)IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60439-1
Tropikalizacija	2 IEC 60947-5-1
Relativna vlažnost	93 % 40 °C IEC 60068-2
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C

## Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	80 G
Višina embalaže 1	2,7 Cm
Širina embalaže 1	7,6 Cm
Dolžina embalaže 1	8,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	108
Teža embalaže 2	9,027 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------