

Product data sheet
Characteristics

A9C15032

Acti 9 - iTL Impulzni rele - 1P+N - 1 NO - 16 A -
tuljava 230 V AC 50 Hz



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti9
Ime izdelka	Acti9 iTL+
Izdelek ali sestavni del	Impulzni rele
Kratko ime naprave	ITL+
Aplikacija naprave	Standard
Poles	1P + N
Nevtralni položaj	Levo
Konfiguracija kontaktov	1 NO
[In] Nazivni tok	16 A
Tip omrežja	AC
[Uc] Krmilna napetost	230 V AC 50 Hz

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	230 V AC 50 Hz
Tip krmiljenja	Daljinsko in ročno krmiljenje
Tip krmilnega signala	Impulz
Preklopna frekvenca	6 preklopnih operacij/min
Trajanje impulza	50 ms do 1 s
Tip daljinskega upravljanja	Svetleča tipka 5 mA
Lokalno signaliziranje	Indikacija ON/OFF
Poraba energije pri zadrževanju v VA	1,1 VA
Vklopna moč v VA	11 VA
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	DIN letev
9 mm rastri	2
Višina	84 Mm
Širina	18 Mm
Globina	60 Mm
Teža izdelka	70 G
Električna vzdržljivost	AC-21: 5000000 ciklov AC-22: 5000000 ciklov
Povezave - terminali	Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 2 1,5 mm ² Togo Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 2 1,5 mm ² Prilagodljivo s kapico Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 2 2,5 mm ² Togo Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 2 2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 1 4 mm ² Togo Tunelski tip terminalov Zgoraj ali spodaj 1 4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla
Dolžina blankiranja žice	10 Mm
Zatezni moment	1 N.M
Združljivost izdelkov	Brez pomožne opreme

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

Standardi	EN 669-2-2
Oznake kakovosti	NF
Stopnja hrupa	30 DB
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529 Ob odprtju) IP40 IEC 60529 V omari)
Tropikalizacija	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-5...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...60 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	89 G
Višina embalaže 1	3 Cm
Širina embalaže 1	7,1 Cm
Dolžina embalaže 1	9,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	63
Teža embalaže 2	6,052 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Višina embalaže 3	8,1 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli in kabli brez halogena

Pogodbena garancija

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