

Product data sheet

Characteristics

A9C32016

Acti9 - iTL imp. rele 16 - 2P - 1 C/O + 1 NO -
16 A - 12 V AC 50/60 Hz - 6 V DC



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti 9
Izdelek ali sestavni del	Razširitev za impulzni rele
Kratko ime naprave	IETL iTL 16
Relejna aplikacija	Daljinec
Opis polov	2P
Konfiguracija kontaktov	1 C/O + 1 NO
[In] Nazivni tok	16 A
Tip omrežja	AC

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	415 V AC 50/60 Hz
Tip krmiljenja	Preklop Daljinec
Tip krmilnega signala	Impulz
Preklopna frekvenca	5 preklopnih operacij/min
Trajanje impulza	50 ms
Tip daljinskega upravljanja	Svetleča tipka 3 mA
Lokalno signaliziranje	Indikacija ON/OFF
[Uc] Krmilna napetost	12 V AC 50/60 Hz 6 V DC
Napajalna vklopna moč	19 VA
Montažni način	Pritrjen, na desni strani TL
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
9 mm rastri	2
Višina	60 Mm
Širina	18 Mm
Globina	84 Mm
Barva	Bela
Električna vzdržljivost	AC-21: 200000 ciklov AC-22: 100000 ciklov
Povezave - terminali	Tunelski tip terminalov - <= 6 mm ²
Pomožni priključni terminal	Tunelski tip terminalov Krmilno vezje 0,5...6 mm ²
Zdržljivost serije/obsega	Acti 9 iTL ITL Acti 9 iTL ITLi
Zdržljivost izdelkov	ITL 16A

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 EN 669-1
Certifikati izdelkov	GOST
Oznake kakovosti	IMQ VDE CEBEC NF KEMA
Stopnja hrupa	60 DB
IP stopnja zaščite	IP20 v skladu s/zIEC 60529
Stopnja onesnaženosti	3
Tropikalizacija	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	125 G
Višina embalaže 1	2,5 Cm
Širina embalaže 1	8 Cm
Dolžina embalaže 1	9,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	8
Teža embalaže 2	1,044 Kg
Višina embalaže 2	10 Cm
Širina embalaže 2	9 Cm
Dolžina embalaže 2	27 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	72
Teža embalaže 3	9,92 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
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
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
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.
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena

Pogodbena garancija

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