

A9C30311

Acti9 - iTL imp. rele - 1P - 1 NO - 16 A - 130 V
AC 50/60 Hz - 48 V DC



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti9
Ime izdelka	Acti9 iTL
Izdelek ali sestavni del	Impulzni rele
Kratko ime naprave	ITL
Aplikacija naprave	Standard
Poles	1P
Konfiguracija kontaktov	1 NO
[In] Nazivni tok	16 A
Tip omrežja	AC
[Uc] Krmilna napetost	130 V AC 50/60 Hz 48 V DC

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	250 V AC 50/60 Hz
Tip krmiljenja	Daljinsko in ročno krmiljenje Dekonekcija tuljave
Tip krmilnega signala	Impulz
Preklopna frekvenca	5 preklopnih operacij/min 100 preklopnih operacij/dan
Trajanje impulza	50 ms do 1 s
Tip daljinskega upravljanja	Svetleča tipka 3 mA
Lokalno signaliziranje	Indikacija ON/OFF
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	DIN letev
9 mm rastri	2
Višina	84 Mm
Širina	18 Mm
Globina	60 Mm
Električna vzdržljivost	AC-21: 200000 ciklov AC-22: 100000 ciklov
Povezave - terminali	Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 1 0,5...4 mm ² Togo Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 1 0,5...4 mm ² Togo S kabelskim koncem Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 1 1...4 mm ² Prilagodljiv Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 1 1...4 mm ² Prilagodljivo s kapico Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 1,5...4 mm ² Togo Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 1,5...4 mm ² Togo S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 1,5...4 mm ² Prilagodljiv Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 1,5...4 mm ² Prilagodljivo s kapico
Dolžina blankiranja žice	11 Mm
Zatezni moment	1 N.M
Združljivost serije/obsega	IATEt IATLc IATLc+S IATLm IATLs IETL iTL 16 IATLc+C

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 669-1 EN 669-2-2
Certifikati izdelkov	GOST
Oznake kakovosti	KEMA VDE IMQ CEBEC NF
Stopnja hrupa	60 DB
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529 Ob odprtju) IP40 IEC 60529 V omari)
Stopnja onesnaženosti	3
Tropikalizacija	2
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	105 G
Višina embalaže 1	1,8 Cm
Širina embalaže 1	7 Cm
Dolžina embalaže 1	8,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	1,313 Kg
Višina embalaže 2	9 Cm
Širina embalaže 2	8 Cm
Dolžina embalaže 2	23 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	144
Teža embalaže 3	15,986 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 gospodinjstskimi odpadki.
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena

Pogodbena garancija

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