

Termékadatlap

Műszaki adatok



ACTI9 iTL16A impulzusrelé, 1NO, 240VAC, 110VDC

A9C30811

⚠ Forgalmazása megszűnt, ekkor: 2024. jún. 22.

⚠ Kifutó termék

Fő jellemzők

range of product	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iTL+
Termék vagy alkatrész típusa	Impulzus relé
Készülék rövid neve	iTL+
Készülék alkalmazás	Alapértelmezett
Poles	1P
pólus érintkező összetétel	1 NO
névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC
vezérlőkör feszültség	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	250 V AC 50/60 Hz
Vezérlő típusa	Távírányítás és manuális vezérlés Kommunikáló
vezérlőjel típusa	Impulzus
kapcsolási frekvencia	100 kapcsolás naponta 5 kapcsolási m?velet/perc
impulzus időtartama	50 ms...1 s
távvezérlő típusa	Világító nyomógomb 3 mA
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	2
Magasság	84 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	60 mm
elektromos élettartam	AC-21: 200000 ciklus AC-22: 100000 ciklus

Nettó ár

csatlakozás típusa	Vezérl? áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 0,5...4 mm ² merev Vezérl? áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 0,5...4 mm ² merev kábelvéggel Vezérl? áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1...4 mm ² rugalmas Vezérl? áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1...4 mm ² sodrott, érvég hüvellyel Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm ² merev Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm ² merev kábelvéggel Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm ² rugalmas Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm ² sodrott, érvég hüvellyel
vezeték csupasztási hossz	11 mm
meghúzási nyomaték	1 N.m
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 iATL24 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 32 Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATL4

Környezet

Szabványok	EN 669-2-2 EN 669-2-1
Terméktanúsítványok	GOST
Minőségi címkék	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
zajszint	60 dB
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (külön szerel?lapos szerelésen) IP40 megfelel MSZ EN 60529 (szabad leveg?ben)
szennyezettségi fok	3
tropikalizáció	2
relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,500 cm
1. csomag szélessége	17,000 cm
1.csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	104,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	8,700 cm
2. csomag szélessége	9,400 cm
2. csomag hossza	22,300 cm

2. csomag súlya	1,302 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	144
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	16,015 kg

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 6

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)



Elfogadva

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Nem

Műanyag nélküli csomagolás Igen

EU RoHS megfelelés Megfelel a mentességeknek

SCIP szám 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



A terméket az Európai Unió
piacain a speciális
hulladékgyűjtést követően kell
ártalmatlanítani, és soha nem
kerülhet a szemetesbe.

Halogéntartalom-teljesítmény

Halogénmentes műanyag
alkatrészek termék

Visszaváltás

No