



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iTR
Termék vagy alkatrész típusa	Impulzus relé
Készülék rövid neve	iTLc
Készülék alkalmazás	Alapértelmezett
Poles	1P+N
Nulla helyzete	Bal
Pólus érintkező összetétel	1 NO
Névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC
Vezérlőkör feszültség	230 V AC 50 Hz

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	230 V AC 50 Hz
Vezérlő típusa	Távírányítás és manuális vezérlés
Vezérlőjel típusa	Impulzus
Kapcsolási frekvencia	6 kapcsolási művelet/perc
Impulzus időtartama	50 ms...1 s
Távvezérlő típusa	Világító nyomógomb 5 mA
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
Tartási fogyasztás VA	1,1 VA
Bekapcsolási teljesítmény VA-ben	11 VA
Szerelési mód	Klipszes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	2
Magasság	84 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	60 mm
Nettó súly	70 g
Elektromos élettartam	AC-21: 5000000 ciklus AC-22: 5000000 ciklus
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 2 kábel 1,5 mm <sup>2</sup> merev Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 2 kábel 1,5 mm <sup>2</sup> sodrott, érvéghüvellyel Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 2 kábel 2,5 mm <sup>2</sup> merev Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 2 kábel 2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 1 kábel 4 mm <sup>2</sup> merev Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 1 kábel 4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül
Vezeték csupaszítási hossz	10 mm
Meghúzási nyomaték	1 N.m
Termék kompatibilitása	Nincs segédlet

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Környezet

Szabványok	EN 669-2-2
Minőségi címkék	NF
Zajsztint	30 dB
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (külön szerelőlapos szerelésen) IP40 megfelel MSZ EN 60529 (szabad levegőben)
Tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...60 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,0 cm
1. csomag szélessége	7,1 cm
1. csomag hossza	9,2 cm
1. csomag súlya	91,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	63
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	6,052 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket és kábeleket tartalmazó termék

## Garancia

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