



### Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iTL+
Termék vagy alkatrész típusa	Impulzus relé
Készülék rövid neve	iTLi
Készülék alkalmazás	Írányváltás
Poles	2P
Pólus érintkező összetétel	1 NO + 1 NC
Névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC
Vezérlőkör feszültség	24 V AC 50/60 Hz 12 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	5 kapcsolási művelet/perc 100 kapcsolás naponta
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
Csatlakozás típusa	Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 0,5...4 mm <sup>2</sup> merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 0,5...4 mm <sup>2</sup> merev kábelvéggel Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> sodrott, érvéghüvellyel Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> merev Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> merev kábelvéggel Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> rugalmas Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> sodrott, érvéghüvellyel
Vezeték csupaszítási hossz	11 mm
Meghúzási nyomaték	1 N.m
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 iATL24[RETURN]Acti 9 iATLc+c[RETURN]Acti 9 iATLm[RETURN]Acti 9 iATLs[RETURN]Acti 9 iATLz[RETURN]Acti 9 iETL iTL 32[RETURN]Acti 9 iATLc+s





## Környezet

Szabványok	EN 669-2-2 EN 669-2-1
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CCC
Minőségi címkék	CEBEC NF IMQ VDE KEMA
Zajszint	60 dB
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (külön szerelőlapos szerelésen) IP40 megfelel MSZ EN 60529 (szabad levegőben)
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	7,5 cm
1. csomag szélessége	1,7 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	112 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	8 cm
2. csomag szélessége	9,1 cm
2. csomag hossza	23 cm
2. csomag súlya	1,398 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	144
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	17,563 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő  <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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 tartalmazó termék

## Garancia

---

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

---