



## Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iTL+
Termék vagy alkatrész típusa	Impulzus relé
Készülék rövid neve	iTLi
Készülék alkalmazás	Átkapcsoló relé
Poles	1P
Pólus érintkező összetétel	1 NO
Névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC
Vezérlőkör feszültség	48 V AC 50/60 Hz

## 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 művelet/perc
Impulzus időtartama	50 ms...1 s
Távvezérlő típusa	Nyomógomb
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, érvégművellyel 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, érvégművellyel
Vezeték csupaszítási hossz	11 mm
Meghúzási nyomaték	1 N.m
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 32 Acti 9 iATLc+s

## Környezet

Szabványok	EN 669-2-2 EN 669-2-1
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]GOST
Minőségi címkék	IMQ CEBEC KEMA NF
Zajsztint	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	1,8 cm
1. csomag hossza	9,5 cm
1. csomag súlya	113 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	8 cm
2. csomag szélessége	9,5 cm
2. csomag hossza	23 cm
2. csomag súlya	1,411 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	17,414 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
----------	-----------