

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ACTI9 iTLs impulzusrelé, távjelzési funkcióval, 1P, 16A, 48VAC, 24VDC

A9C32211

**Price\* : 21 006,00 HUF**

### Fő jellemzők

Range of product	Acti9
Termék neve	Acti9 iTL
Termék vagy komponens típusa	Impulzus relé
Készülék rövid megnevezése	ITM 4C-6E
Készülékalkalmazás	Távoli kijelzés
Poles	1P
Pólus érintkező összetétel	1 NO
Kiegészítő érintkező összetétel	1 C/O
Névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC
Vezérlőkör feszültség	48 V AC 50/60 Hz 24 V DC

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	250 V AC 50/60 Hz
Vezérlés típusa	Távoli kapcsolat Kommunikáló
Vezérlőjel típusa	Impulzus
Kapcsolási frekvencia	100 kapcsolás naponta 5 kapcsolási művelet/perc
Impulzus időtartama	50 ms...1 s
Távvezérlő típusa	Világító nyomógomb 3 mA
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés és lámpa
Jelzőkör feszültség	AC: 24...240 V DC: 24...240 V
Jelzési kimeneti áram	0.01...6 A
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Szerelőtartó	DIN sín
9 mm furattávolság	2

\* Vámtételek 2016. január

<b>Magasság</b>	84 mm
<b>Szélesség</b>	18 mm
<b>Mélység</b>	60 mm
<b>Elektromos élettartam</b>	AC-21A: 200000 ciklus AC-22A: 100000 ciklus
<b>Csatlakozás típusa</b>	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 sodrott Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> merev 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 sodrott Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> merev
<b>Vezeték csupaszítási hossz</b>	11 mm
<b>Meghúzási nyomaték</b>	1 N.m
<b>Termékcsalád kompatibilitás</b>	iATL24 iATLc+c iATLm iATLs iATLz iETL iTL 32 iATLc+s

## Környezet

<b>Szabványok</b>	EN 669-2-2 EN 669-2-1
<b>Termék minősítések</b>	GOST-R CCC
<b>Minőségjelző címkék</b>	KEMA NF CEBEC IMQ VDE
<b>Zajszint</b>	60 dB
<b>IP védettségi szint</b>	IP20 megfelel IEC 60529 (külön szerelőlapos szerelésen) IP405 megfelel IEC 60529 (szabad levegőben)
<b>Szennyezettségi fok</b>	4
<b>Trópusállóság</b>	Súlyosság B
<b>Relatív páratartalom</b>	95 % -55 °C
<b>Üzemi környezeti levegő hőmérséklet</b>	-20...50 °C
<b>Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra</b>	-40...70 °C

## Csomagolási egység

<b>Csomagolási egység típusa 1.</b>	PCE
<b>Egységek száma az 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag súlya</b>	113,0 g
<b>1. csomag magassága</b>	2 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	7,5 cm
<b>1. csomag hosszúsága</b>	8,5 cm
<b>Csomagolási egység típusa 2.</b>	BB1
<b>Egységek száma az 2. csomagban</b>	12
<b>2. csomag súlya</b>	1,412 kg
<b>2. csomag magassága</b>	8 cm

2. csomag szélessége	9 cm
2. csomag hosszúsága	23 cm
Csomagolási egység típusa 3.	S03
Egységek száma az 3. csomagban	144
3. csomag súlya	17,466 kg
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hosszúsága	40 cm

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS nyilatkozat</a> A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű.
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
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
----------	-----------