

Termékadatlap

Műszaki adatok



ACTI9 iTLs impulzusrelé, távjelzési funkcióval, 1P, 16A, 240VAC, 110VDC

A9C32811

Price* : 21 597,00 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	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
Vezérlés típusa	Kommunikáló Távoli kapcsolat
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

Magasság	84 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	60 mm
Elektromos élettartam	AC-21A: 200000 ciklus AC-22A: 100000 ciklus
Csatlakozás típusa	Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 0,5...4 mm ² merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 0,5...4 mm ² merev kábelvéggel Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1...4 mm ² Rugalmas sodrott Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1...4 mm ² merev 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 sodrott Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok 1 kábel 1,5...4 mm ² merev
Vezeték csupaszítási hossz	11 mm
Meghúzási nyomaték	1 N.m
Termékcsalád kompatibilitás	iATL24 iATLc iATLc+c iATLm iATLs iATLz iATLz iETL iTL 32 iATLc+s iATL4

Környezet

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

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	113,0 g
1. csomag magassága	1,8 cm
1. csomag szélessége	7,5 cm
1. csomag hosszúsága	9,5 cm
Csomagolási egység típusa 2.	BB1
Egységek száma az 2. csomagban	12

2. csomag súlya	1,356 kg
2. csomag magassága	8 cm
2. csomag szélessége	9,5 cm
2. csomag hosszúsága	23 cm
Csomagolási egység típusa 3.	S03
Egységek száma az 3. csomagban	144
3. csomag súlya	17,506 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	REACH nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű.
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
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
----------	-----------