

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ACTI9 iETL kiterjesztés, iTL és iTLI impulzusrelékhez, 2P, 16A, 240VAC, 110VDC

A9C32816

**Nettó listaár: 9 176,00 HUF**

### Fő jellemzők

range of product	Acti9
Termék vagy alkatrész típusa	Impulzusrelé kiterjesztése
Készülék rövid neve	iETL iTL 32
reléalkalmazás	Távírányítás
pólusok megnevezése	2P
pólus érintkező összetétel	1 C/O + 1 NO
névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	415 V AC 50/60 Hz
Vezérlő típusa	Kapcsoló Távírányítás
vezérlőjel típusa	Impulzus
kapcsolási frekvencia	5 kapcsolási m?velet/perc
impulzus időtartama	50 ms
távvezérlő típusa	Világító nyomógomb 3 mA
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
vezérlőkör feszültség	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC
betáplálási bekapcsolási teljesítmény	19 VA
szerelési mód	Rögzített, a TL jobb oldalán
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	2
Magasság	60 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	84 mm
Szín	Fehér
elektromos élettartam	AC-21: 200000 ciklus AC-22: 100000 ciklus
csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok - <= 6 mm <sup>2</sup>

Nettó ár

kiegészítő kapcsolat végpont	Alagút típusú csatlakozókevezérlő? áramkör in 0,5...6 mm <sup>2</sup>
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 Acti 9 iTL+ iTL+ Acti 9 Acti 9 iTL+ iTLi
Termék kompatibilitása	ITL 16A

## Környezet

Szabványok	EN 669-2-1 EN 669-2-2
Terméktanúsítványok	GOST
Minőségi címkék	NF VDE CEBEC KEMA IMQ
zajszint	60 dB
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
szennyezettségi fok	3
tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
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	8,000 cm
1. csomag szélessége	3,000 cm
1. csomag hossza	9,300 cm
1. csomag súlya	124,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	8,500 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	26,500 cm
2. csomag súlya	1,044 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	72
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	9,882 kg

## Garancia

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

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 6

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)



Elfogadva

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Nem

Műanyag nélküli csomagolás Igen

[EU RoHS megfelelés](#) Megfelelő

SCIP szám 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



A terméket az Európai Unió  
piacain a speciális  
hulladékgyűjtést követően kell  
ártalmatlanítani, és soha nem  
kerülhet a szemetesbe.

Halogéntartalom-teljesítmény

Halogénmentes műanyag  
alkatrészek termék

Visszaváltás

No