

# Produktdatablad

Specifikationer



## Acti9 kiprelæ iTL 16A 1NO 230VAC/ 110VDC til betjening af lys med impulstryk. Bredde 18mm

El-nr.:

3322078814

A9C30811

EAN-nr: 3606480088957

## Egenskaber

range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iTL
Produkttype	Impulsrelæ
Enhedsforkortelse	"iTL"
Enhedsapplikation	Standard
Poles	1P
pole kontakt composition	1 NO
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	AC
styrespænding	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

## Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V AC 50/60 Hz
Type af betjening	Remote og manual kontrol Kul deforbindelse
styresignal	Impuls
frekens	100 switching handlinger/day 5 switching handlinger/mibolte
impulsvarighed	50 ms...1 s
fjernbetjeningstype	Illuminated pushbutton 3 mA
Lokal signalering	ON/OFF indikation
Montageform	Fast
Montagetilbehør	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	84 mm
bredde	18 mm
Dybde	60 mm
elektrisk holdbarhed	"AC-21": 200000 kredsløb AC-22: 100000 kredsløb

<b>tilslutningsklemmer</b>	Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 0,5...4 mm <sup>2</sup> stiv Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 0,5...4 mm <sup>2</sup> stiv med Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> Fleksibel Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibel med tyllerør Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stiv Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stiv med Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm <sup>2</sup> Fleksibel Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm <sup>2</sup> fleksibel med tyllerør
<b>ledningslængde</b>	11 mm
<b>tilspændingsmoment</b>	1 N.m
<b>Serien passer med</b>	Acti9 iATEt Acti9 iATL4 Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24

## Miljø

<b>Standarder</b>	EN 669-2-2 EN 669-1
<b>Produktcertificeringer</b>	GOST
<b>kvalitetsmærker</b>	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
<b>støjgrænse</b>	60 dB
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20 i henhold til IEC 60529 (on opening) IP40 i henhold til IEC 60529 (i kapsling)
<b>Forureningsgrad</b>	3
<b>tropetilpasning</b>	2
<b>relativ fugtighed</b>	95 % ved 55 °C
<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>	-20...50 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...70 °C

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	7,500 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	17,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,500 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	104,000 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	BB1
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	12
<b>Pakke 2 Højde</b>	8,700 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	9,400 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	22,300 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	1,302 kg

Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	16,015 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	BE
-----------------	----

## Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

6

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

725e2be0-0036-4f3d-9087-4edf663ea0b1

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Siliciumfri

Nej

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande