

Produktdatablad

Specifikationer



Kiprelæ iTLI 16A 1NO+1NC 230/240VAC

El-nr.:

3322078843

A9C30815

EAN-nr: 3606480091971

Egenskaber

range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iTL
Produkttype	Impulsrelæ
Enhedsforkortelse	iTLi
Enhedsapplikation	Changeover relay
Poles	2P
pole kontakt composition	1 NO + 1 NC
[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	Kul deforbindelse Remote og manual kontrol
styresignal	Impuls
frekens	5 switching handlinger/mibolte 100 switching handlinger/day
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

tilslutningsklemmer	Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 0,5...4 mm ² stiv Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 0,5...4 mm ² stiv med Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1...4 mm ² Flexibel Styrekredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1...4 mm ² fleksibel med tyllerør Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm ² stiv Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm ² stiv med Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm ² Flexibel Effekt kredsløb: type klemrækker 1 kabel(er) 1,5...4 mm ² fleksibel med tyllerør
ledningslængde	11 mm
tilspændingsmoment	1 N.m
Serien passer med	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

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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,500 cm
Pakke 1 Længde	1,700 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Pakke 1 Vægt	112,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	9,300 cm
Pakke 2 Længde	22,300 cm

Pakke 2 Vægt	1,398 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	17,300 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](#)

Overensstemmende

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