

Produktdatablad

Specifikationer



Kiprelæ iTLS 16A 1NO 48VAC/ 24VDC

A9C32211

EAN-nr: 3606480092053

Egenskaber

range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iTL
Produkttype	Impulsrelæ
Enhedsforkortelse	"iTLs"
Enhedsapplikation	Remote indication
Poles	1P
pole kontakt composition	1 NO
auxiliary kontakt composition	1 C/O
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	AC
styrespænding	48 V AC 50/60 Hz 24 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
frekvens	100 switching handlinger/day 5 switching handlinger/mibolte
impulsvarighed	50 ms...1 s
fjernbetjeningstype	Illuminated pushbutton 3 mA
Lokal signallering	ON/OFF indikation
signalkredsspænding	AC: 24...240 V DC: 24...240 V
signaludgangsstrøm	"0.01...6 A"
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 Fleksibel 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 Fleksibel 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 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c

Miljø

Standarder	EN 669-2-2 EN 669-1
Produktcertificeringer	GOST CCC
kvalitetsmærker	KEMA NF CEBEC IMQ 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	2,000 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	8,600 cm
Pakke 2 Bredde	9,400 cm
Pakke 2 Længde	22,400 cm

Pakke 2 Vægt	1,399 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	17,466 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