

# Produktdatablad

Specifikationer



## Kiprelæ iETL16A 1OF+1NO 24VAC

El-nr.:

3322078885

A9C32116

EAN-nr: 3606480091957

## Egenskaber

range of product	Acti 9
Produkttype	Forlængelse til impulse relæ
Enhedsforkortelse	iETL iTL 16
relæanvendelse	Remote control
Beskrivelse af poler	2P
pole kontakt composition	1 C/O + 1 NO
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	AC

## Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	415 v AC 50/60 Hz
Type af betjening	Vippearm Fjernbetjening
styresignal	Impuls
frekvens	5 switching handler/mibolte
impulsvarighed	50 ms
fjernbetjeningstype	Illuminated pushbutton 3 mA
Lokal signallering	ON/OFF indikation
styrespænding	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC
forsyningens indkoblingseffekt	19 VA
Montageform	Fast, på højre side af TL
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	60 mm
bredde	18 mm
Dybde	84 mm
Farve	Hvid
elektrisk holdbarhed	"AC-21": 200000 kredsløb AC-22: 100000 kredsløb
tilslutningsklemmer	Type klemrækker - = 6 mm <sup>2</sup>

tilslutningsklemme for hjælpekreds	Type terminaler styrekredsløb in 0,5...6 mm <sup>2</sup>
Serien passer med	Acti9 "ITL" Acti9 iTLi
Produktet passer med	ITL 16A

## Miljø

Standarder	EN 669-2-2 EN 669-1
Produktcertificeringer	GOST
kvalitetsmærker	CEBEC KEMA IMQ VDE NF
støjgrænse	60 dB
IP kapslingsklasse	IP20 i henhold til IEC 60529
Forureningsgrad	3
tropetilpasning	2 i henhold til IEC 60068-1
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	3,000 cm
Pakke 1 Længde	8,000 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Pakke 1 Vægt	123,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	8
Pakke 2 Højde	8,800 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Længde	26,800 cm
Pakke 2 Vægt	1,045 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	72
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	9,894 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