



## SCHNEIDER TELERUPTOR ITL - 1P - 1ND - 16A - BOBINA 130 VCA 50/60HZ- 48 VCC

range of product Acti 9

nume produs Acti 9 iTL

tip produs sau componenta Teleruptor

nume scurt al dispozitivului ITL

domeniul de aplicare al aparatului Standard

Poles 1P

compozitie contact pol 1 NO

[In] curent nominal 16 A

tip retea C.a.

tensiune circuit de cda 130 V c.a. 50/60 Hz - 48 V c.c.

frecventa retea 50/60 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 250 V c.a. 50/60 Hz

tip de control Cda de la distanta si manuala - Deconectare bobina

tip semnal de control Impuls

frecventa de comutare 5 operatii de comutatie/minut - 100 switching operations/day

durata impulsului 50 ms...1 s

tip telecda Buton iluminat 3 mA

semnalizare locala Indicatie ON/OFF

mod de montare Fix

suport de montare Sina DIN

module de 9 mm 2

inaltime 84 mm

latime 18 mm

adancime 60 mm

durabilitate electrica AC-21 200000 cic - AC-22 100000 cic

conexiuni - borne Circuit de cda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigid - Circuit de cda terminal tunels

1 cablu(ri) 0,5...4 mm<sup>2</sup> rigid cu - Circuit de cda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup> flexibil - Circuit de cda

terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup> flexible with ferrule - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigid - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm<sup>2</sup> rigid cu - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm<sup>2</sup> flexibil - Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm<sup>2</sup> flexible with ferrule  
lungimea de dezizolare a firului 11 mm  
cuplu de strangere 1 N.m  
compatibilitate gama iATEt - iATLc - iATLc+s - iATLm - iATLs - iETL iTL 16 - iATLc+c  
standarde SR EN 669-1 - SR EN 669-2-2  
certificari produs GOST  
etichete privind calitatea KEMA - VDE - IMQ - CEBEC - NF  
nivel de zgomot 60 dB  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 (la deschidere) - IP40 conformitate cu SR EN 60529 (in carcasa)  
grad de poluare 3  
tropicalizare 2  
umiditate relativa 95 % la 55 °C  
temperatura ambianta pentru utilizare -20...50 °C  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Under investigation  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind substantele in scop informativ.  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 118,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/teleruptor-itl-1p-1nd-16a-bobina-130-vca-50-60hz-48-vcc-100124>