



### **SCHNEIDER TELERUPTOR ITLS - 1P - 1ND - 16A - BOBINA 24 VCC - 48 VCA 50/60HZ**

range of product Acti 9

nume produs Acti 9 iTL

tip produs sau componenta Teleruptor

nume scurt al dispozitivului ITLS

domeniul de aplicare al aparatului Remote indication

Poles 1P

compozitie contact pol 1 NO

compozitie contact auxiliar 1 C/O

[In] curent nominal 16 A

tip retea C.a.

tensiune circuit de cda 48 V c.a. 50/60 Hz - 24 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 100 switching operations/day - 5 operatii de comutatie/minut

durata impulsului 50 ms...1 s

tip telecda Buton iluminat 3 mA

semnalizare locala Indicatie ON/OFF

tensiune circuit de semnalizare C.a. 24...240 V - C.c. 24...240 V

curent de iesire pentru semnalizare 0.01...6 A

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 669-2-2 - SR EN 669-1  
certificari produs GOST - CCC  
etichete privind calitatea KEMA - NF - CEBEC - IMQ - VDE  
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: 141,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/teleruptor-itls-1p-1nd-16a-bobina-24-vcc-48-vca-50-60hz-100115>