

Fișă tehnică produs

Specificatii



Teleruptor I_{tl}, 1P, 1Nd, 16A,
Bobina 110 V_{cc}, 230, 240 V_{ca}
50/60Hz

A9C30811

Principal

Gama De Produse	Acti9
Nume Produs	Acti9 iTL
Tip Produs Sau Componenta	Teleruptor
Nume Scurt Al Dispozitivului	iTL
Aplicatie A Dispozitivului	Standard
Poli	1P
Compozitie Contact Pol	1 NO
[In] Curent Nominal	16 A
Tip Retea Electrica	C.a.
Tensiune Circuit De Comanda	230...240 V c.a. 50/60 Hz 110 V c.c.

Suplimentar

Frecventa Retea Electrica	50/60 Hz
[U _e] Tensiune Nominala De Functionare	250 V c.a. 50/60 Hz
Tip De Control	Comandă de la distanță și manuală 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 Telecomanda	Buton iluminat 3 mA
Semnalizare Locala	Indicatie ON/OFF
Mod De Montare	Fix
Suport De Montare	Sina DIN
Numar De Pasi De 9Mm Pe Rand	2
Inaltime	84 mm
Latime	18 mm
Adancime	60 mm
Durabilitate Electrica	AC-21:200000 cic AC-22:100000 cic

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

Conexiuni - Borne	Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² rigid Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² rigid cu Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuit de comanda borne tip tunel 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil cu pin Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid cu Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexibil Circuit de alimentare borne tip tunel 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexibil cu pin
Lungimea De Dezizolare A Cablului	11 mm
Cuplu De Strangere	1 N.m
Compatibilitate Gama	Acti9 iATeT Acti9 iATL4 Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24

Mediu

Standarde	SR EN 669-2-2 SR EN 669-1
Certificari Produs	GOST
Etichete Privind Calitatea	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Nivel De Zgomot	60 dB
Grad De Protectie Ip	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (la deschidere) IP40 conformitate cu SR EN 60529 (în carcasă)
Grad De Poluare	3
Tropicalizare	2
Umiditate Relativa	95 % la 55 °C
Temperatura Ambientala De Functionare	-20...50 °C
Temperatura Ambietala Pentru Depozitare	-40...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	7,500 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	17,000 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	8,500 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	103,000 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	BB1
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	12
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	2,880 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	30,000 cm

Lungime A Doua Forma De Impachetare	20,000 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	1,288 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	144
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	30,000 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	30,000 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	40,000 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	16,015 kg

Garantie contractuala

Garantie	18 months
----------	-----------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

Fara Mercur

Informatii Privind Scutirea De La Rohs [Da](#)

Produs Cu Piese Din Plastic Fara Halogen

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform cu anumite exceptii

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale