



Principale

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
[I _n] curent nominal	16 A
Tip retea	C.a.
Tensiune circuit de comanda	48 V c.a. 50/60 Hz 24 V c.c.

Suplimentare

Frecventa retea	50/60 Hz
[U _e] tensiune operationala nominala	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
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
Înălțime	84 mm
Lățime	18 mm
Adâncime	60 mm
Durabilitate electrică	AC-21 200000 cic AC-22 100000 cic
Conexiuni - borne	Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² rigid Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 0,5...4 mm ² rigid cu Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuit de comanda terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexible with ferrule Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² rigid cu Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexibil Circuit electric terminal tunels 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² flexible with ferrule
Lungimea de dezizolare a firului	11 mm
Cuplu de strângere	1 N.m
Compatibilitate gama	iATEt iATLc iATLc+s iATLm iATLs iETL iTL 16 iATLc+c

Mediu

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 (în carcasă)
Grad de poluare	3
Tropicalizare	2
Umiditate relativă	95 % la 55 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-20...50 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	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 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
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În 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 contractuală

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