



Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Nume produs	Acti 9 iTL
Tip produs sau componenta	Teleruptor
Nume scurt al dispozitivului	ITL
Domeniul de aplicare al aparatului	Standard
Descriere poli	2P
Compozitie contact pol	2 NO
[In] curent nominal	16 A
Tip retea	C.a.
Tensiune circuit de comanda	12 V Ac 50/60 Hz 6 V c.c.

Complementare

Frecventa retea	50/60 Hz
[U _e] tensiune operationala nominala	250 V c.a. 50/60 Hz
Tip de control	Deconectare bobina Comandă de la distanță și manuală
Tip semnal de control	Impuls
Frecventa de comutare	5 operatii de comutatie/minut 100 switching operations/day
Durata impulsului	50 ms...1 s
Tip telecomanda	Buton iluminat 3 mA
Semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
Mod de montare	Fix
Suport de montare	DIN rail
Module de 9 mm	2
Inaltime	84 mm
Latime	18 mm
Adancime	60 mm
Durabilitate electrica	AC-22: 100000 cic AC-21: 200000 cic
Conexiuni - borne	Circuitul de comanda: terminal tunels 1 cablu(ri) 0.5...4 mm ² rigid Circuitul de comanda: terminal tunels 1 cablu(ri) 0.5...4 mm ² rigid cu pini Circuitul de comanda: terminal tunels 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil Circuitul 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 pini 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 strangere	1 N.m
Compatibilitate gama	Acti 9 iATLm Acti 9 iETL iTL 16

Mediu

standarde	SR EN 669-1 SR EN 669-2-2
certificari produs	CCC

	GOST
etichete privind calitatea	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
nivel de zgomot	60 dB
grad de protecție IP	IP20 on opening conforming to IEC 60529 IP40 in enclosure conforming to IEC 60529
grad de poluare	3
tropicalizare	2
umiditate relativă	95 % (55 °C)
temperatura ambianță pentru utilizare	-20...50 °C
temperatura de depozitare	-40 - 70 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

Contractual warranty

Perioada	18 luni 18 months
----------	-------------------