



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Řada | Acti 9 |
| Označení výrobku | Acti 9 iTL |
| Typ produktu nebo součásti | Impulzní relé |
| Označení přístroje | iTL |
| Použití zařízení | Standardní |
| Popis pólů | 1P |
| Složení kontaktů | 1 Z |
| [In] jmenovitý proud | 16 A |
| Typ sítě | AC |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 12 V DC 24 V AC 50/60 Hz |

Doplněk

| | |
|--------------------------------|--|
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 250 V AC 50/60 Hz |
| Typ ovládání | Odpojení cívky Dálkové a manuální ovládání |
| Typ ovládacího signálu | Impulzní |
| Spínací frekvence | 5 spínacích operací/min. 100 spínacích operací/min. |
| Doba trvání impulsu | 50 ms...1 s |
| Typ dálkového ovládání | Prosvětlené tlačítko 3 mA |
| Místní signalizace | ON/OFF signalizace |
| Montáž | Pevná |
| Montážní držák | Lišta DIN |
| Rožteč 9 mm | 2 |
| Výška | 84 mm |
| Šířka | 18 mm |
| Hloubka | 60 mm |
| Elektrická životnost | AC-22 : 100000 cykly AC-21 : 200000 cyklu |
| Připojení - svorky | Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 0,5...4 mm ² neohebný Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 0,5...4 mm ² neohebný s kabelovou koncovkou Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm ² ohebný Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm ² ohebný s koncovkou Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² neohebný Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² neohebný s kabelovou koncovkou Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² ohebný Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² ohebný s koncovkou |
| Délka odizolování vodiče | 11 mm |
| Krouticí moment | 1 N.m |
| Kompatibilní řada | Acti 9 iATEt Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| standardy | EN 669-1 EN 669-2-2 |
| certifikace výrobku | CCC GOST |
| označení kvality | CEBEC IMQ KEMA NF VDE |
| úroveň hluku | 60 dB |
| stupeň krytí IP | IP20 při vypnutí podle IEC 60529 IP40 v rozváděči podle IEC 60529 |
| stupeň znečištění | 3 |
| tropikalizace | 2 |
| relativní vlhkost | 95 % (55 °C) |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -20...50 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|