



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Použití relé	Standardní
Řada výrobků	ITL
Typ produktu nebo součásti	Impulzní relé
Označení přístroje	ITL
Popis pólů	1P
Složení kontaktů	1 Z
[In] jmenovitý proud	16 A
Typ sítě	AC
Napětí ovládacího obvodu	48 V AC 50/60 Hz 24 V DC

Doplňky

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 impulzu	50 ms...1 s
Typ dálkového ovládání	Prosvětlené tlačítko 3 mA
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
Montáž	Pevná
Montážní držák	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	2
Výška	84 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	60 mm
Elektrická životnost	AC-22 : 100000 cykly AC-21 : 200000 cyklu
Kompatibilita	IATEt IATLc IATLc+S IETL iTL 16 IATL4 IATLm IATLs IATLz

Prostředí

Standardy	EN 669-1 EN 669-2-2
Certifikace výrobku	CCC GOST
Označení kvality	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
Úroveň hluku	<= 60 dB
Tropikalizace	2
Relativní vlhkost	95 % (55 °C)
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Dokument o ekologickém profilu	Available Download Vliv Na Životní Prostředí
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Need no specific recycling operations