

# A9C30811

Impulsrelä, Acti9 iTL, 16 A, 1 P, 1 slutande kontakt, manöver 230 V AC / 110 V DC, märkspänning 250 V AC, 1 modul



## Produktdata

Produktfamilj	Acti9
Produktnamn	Acti9 iTL
Typ av produkt eller komponent	Impulsrelä
Enhetens korta namn	iTL
Enhetsapplikation	Standard
Pol	1P
Kontakt komposition	1 NO
[In] märkström	16 A
Typ av nät	AC
[Uc] manöverspänning	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

## Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	250 V AC 50/60 Hz
Manövertyp	Fjärr och manuell stryning Coil deconnection
Kontrollsignaltyp	Impuls
Switch frekvens	100 omkopplingar/dag 5 omkopplingar/minut
Impulsvaraktighet	50 ms...1 s
Fjärrkontrollstyp	Upplyst tryckknapp 3 mA
Lokal indikering	TILL/FRÅN indikering
Montagesätt	Fast
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	2
Höjd	84 mm
Bredd	18 mm
Djup	60 mm
Elektrisk livslängd	200000 Cycles AC-21: 100000 cycles AC-22:
Anslutningar - plintar	Styrkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 0,5...4 mm <sup>2</sup> solid Styrkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 0,5...4 mm <sup>2</sup> solid med ändhylsa Styrkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel Styrkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel med hylsa Effektkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 1,5...4 mm <sup>2</sup> solid Effektkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 1,5...4 mm <sup>2</sup> solid med ändhylsa Effektkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexibel Effektkrets: tunnelplintar 1 kabel (kablar) 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexibel med hylsa
Kabelns skallängd	11 mm
Åtdragningsmoment	1 N.m
Serie kompatibilitet	Acti 9 iATEt Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATL24

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användningsapplikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

## Miljö

Standarder	EN 669-2-2 EN 669-1
Produktcertifieringar	GOST
Kvalitetsmärkning	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Ljudnivå	60 dB
IP-kapslingsklass	IP20 (vid öppningen) överensstämmer med IEC 60529 IP40 (i kapsling) överensstämmer med IEC 60529
Föroreningsgrad	3
Tropicalisation	2
Relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-20...50 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	7,5 cm
Förpackning 1 bredd	17 cm
Förpackning 1 djup	8,5 cm
Förpackning 1 vikt	103 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	12
Förpackning 2 höjd	2,88 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 djup	20 cm
Förpackning 2 vikt	1,288 kg
Förpackningstyp 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Förpackning 3 höjd	30 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 djup	40 cm
Förpackning 3 vikt	16,015 kg

## Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU RoHS-direktiv	Kompatibel  <a href="#">EU RoHS-deklaration</a>
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	 <a href="#">RoHS-deklaration Kina</a>
RoHS-undantagsinformation	 <a href="#">Ja</a>
Miljöupplysning	 <a href="#">Produktmiljöprofil</a>
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.
Halogeninnehåll	Produkt med halogenfria plastdelar

## Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------