

Gegevensblad product

Kenmerken

A9C30811

teleruptor TL - 1 pool - 1 NO - 16 A - spoel 230/240 V 50/60Hz



Hoofdkenmerken

Range of product	Acti9
Productnaam	Acti9 iTL
Type product of component	Impulsrelais
Korte naam apparaat	iTL
Apparaattoepassing	Standaard
Poles	1P
Samenstelling poolcontact	1 NO
[In] nominale stroom	16 A
Type net	AC
[Uc] spanning stuurkring	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

Complementaire kenmerken

Netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	250 V AC 50/60 Hz
Type bediening	Afstands- en handbediening Spoelafsluiting
Type controlesignaal	Impuls
Schakelfrequentie	100 schakeloperaties/dag 5 schakelingen/minuut
Impulsduur	50 ms...1 s
Type afstandsbediening	Verlichte drukknop 3 mA
Lokale signalering	AAN/UIT indicatie
Montagemodus	Vast
Montagesteun	DIN-rail
Stap van 9 mm	2
Hoogte	84 mm
Breedte	18 mm
Diepte	60 mm
Elektrische levensduur	AC-21: 200000 cycli AC-22: 100000 cycli
Total power losses	0,6 W
Aansluitingen - klemmen	Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 0,5...4 mm ² stijve Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 0,5...4 mm ² stijve met Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel Stuurkring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel met kopring Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm ² stijve Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm ² stijve met Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm ² flexibel Vermogenskring: tunnelaansluitklemmen 1 kabel(s) 1,5...4 mm ² flexibel met kopring
Draadstriplengte	11 mm

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Aandraaimoment	1 N.m
Bereik compatibiliteit	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

Omgeving

Normen	EN 669-2-2 EN 669-1
Productcertificeringen	GOST
Kwaliteitslabels	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Geluidsniveau	60 dB
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529 (bij openen) IP40 conform IEC 60529 (in behuizing)
Vervuilinggraad	3
Tropicalisatie	2
Relatieve vochtigheid	95 % bij 55 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-20...50 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,100 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	1,800 cm
Package 1 Weight	104,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	2,900 cm
Package 2 Width	20,000 cm
Package 2 Length	30,000 cm
Package 2 Weight	1,288 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	16,135 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Conform EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product

WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
Aanwezigheid van halogeen	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
Contractuele waarborg	
Garantie	18 months