

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C15032

impulsni relej iTL+ - 1P+N - 1NO - 16A - kalem
230 VAC 50Hz



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iTL+
Tip proizvoda ili komponente	Impulsni relej
Kratko ime uređaja	ITL+
Primena uređaja	Standardno
Poles	1P + N
Pozicija nultog provodnika	Levo
Raspored kontakata	1 NO
[in] nazivna struja	16 A
Tip mreže	AC
Napon upravljačkog kola	230 V AC 50 Hz

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[ue] nazivni napon	230 V AC 50 Hz
Tip upravljanja	Daljinsko i ručno upravljanje
Tip kontrolnog signala	Impuls
Frekvencija preklapanja	6 prekidačkih operacija/min
Trajanje impulsa	50 ms...1 s
Tip daljinskog upravljanja	Illuminated push-button 5 mA
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje
Snaga držanja va	1,1 VA
Udarna snaga u va	11 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	2
Visina	84 mm
Širina	18 mm
Dubina	60 mm
Masa proizvoda	70 g
Električna trajnost	AC-21: 5000000 cycles AC-22: 5000000 cycles
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminals top or bottom 2 cable(s) 1.5 mm ² rigid Tunnel type terminals top or bottom 2 cable(s) 1.5 mm ² flexible with ferrule Tunnel type terminals top or bottom 2 cable(s) 2.5 mm ² rigid Tunnel type terminals top or bottom 2 cable(s) 2.5 mm ² flexible without cable end Tunnel type terminals top or bottom 1 cable(s) 4 mm ² rigid Tunnel type terminals top or bottom 1 cable(s) 4 mm ² flexible without cable end
Dužina ogoljenog dela žice	10 mm
Moment pritezanja	1 N.m
Kompatibilnost proizvoda	Bez pomoćnih elemenata

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

Okruženje

Standardi	EN 669-2-2
Oznake kvaliteta	NF
Nivo buke	30 dB
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 (pri otvaranju) IP40 u skladu sa IEC 60529 (u ormanu)
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % at 55 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...60 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	89 g
Pakovanje 1 visina	3 cm
Pakovanje 1 širina	7,1 cm
Pakovanje 1 dužina	9,2 cm
Pakovanje 2 težina	782 g
Pakovanje 3 težina	6,036 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima i kablovima bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------