

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C32216 proširenje iETL iTL 16 - 2P - 1C/O + 1NO - 16A - kalem 24VDC - 48VAC 50/60Hz



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Tip proizvoda ili komponente	Proširenje za impulsni relej
Kratko ime uređaja	IETL iTL 16
Upotreba releja	Daljinsko upravljanje
Broj polova	2P
Raspored kontakata	1 C/O + 1 NO
[in] nazivna struja	16 A
Tip mreže	AC

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	415 V AC 50/60 Hz
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje Ručica
Tip kontrolnog signala	Impuls
Frekvencija preklapanja	5 prekidačkih operacija/min
Trajanje impulsa	50 ms
Tip daljinskog upravljanja	Svetleći taster 3 mA
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje
Napon upravljačkog kola	48 V AC 50/60 Hz 24 V DC
Udarne snaga napajanja	19 VA
Način montiranja	Fiksno, na desnoj strani TL
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	2
Visina	60 mm
Širina	18 mm
Dubina	84 mm
Boja	Bela
Električna trajnost	AC-21: 200000 ciklusa AC-22: 100000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci - $\leq 6 \text{ mm}^2$
Pomoćni priključni blok	Tunel klemupravljačko kolo u 0,5...6 mm ²
Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti 9 iTL iTL Acti 9 iTL iTLi
Kompatibilnost proizvoda	ITL 16A

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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	EN 669-2-2 EN 669-1
Sertifikacija proizvoda	GOST
Oznake kvaliteta	VDE NF IMQ KEMA CEBEC
Nivo buke	60 dB
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	122 g
Pakovanje 1 visina	3 cm
Pakovanje 1 širina	7 cm
Pakovanje 1 dužina	9,5 cm
Pakovanje 2 težina	1,034 kg
Pakovanje 3 težina	9,851 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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 bez halogena

Ugovorna garancija

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