

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



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

A9C32216

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	575 V

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[ue] nazivni napon	415 V 575 V Altivar meki starter ATS480
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 575 V Altivar meki starter ATS480
Udar na snagu 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 kleme upravljačko kolo in 0,5...6 mm²

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti9 iTL Acti9 iTLi
Kompatibilnost proizvoda	ITL 16A

Okruženje

Standardi	EN 669-2-2 EN 669-1
Sertifikacija proizvoda	bez kondenzacije
Oznake kvaliteta	VDE NF IMQ KEMA CEBEC
Nivo buke	60 dB
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60529
Stepen zaprjanosti	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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,700 cm
Package 1 Width	7,600 cm
Package 1 Length	9,200 cm
Package 1 Weight	122,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	8,500 cm
Package 2 Width	9,800 cm
Package 2 Length	26,500 cm
Package 2 Weight	1,027 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	72
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	9,742 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	62
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 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.