

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



jedan izolacioni blok XACS - za kolo snage - vertikalni centri fiksiranja-30 mm

XACS499

⚠ Obustavljeno: 20. 5. 2026.

⚠ Discontinued

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Izolacioni blok
Ime komponente	XACS
Tip električnog kola	Kolo napajanja
Primena kontaktnog bloka	Taster za nužno isključenje
Tip kontaktnog bloka	Jednostruke
Kompatibilnost proizvoda	XACB
Tip kontakata i sastav	3 NC
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Operacija kontakata	Trenutno delovanje

Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vičani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Vičani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka
Vertikalne tačke za montažu	30 mm
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Označavanje koda kontakta	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A
[ui] nazivni napon izolacije	400 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Nazivna snaga u w	3000 W AC-23B pri 400 V
masa proizvoda	0,1 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	100 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II conforming to IEC 61140

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.

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,400 cm
Package 1 Width	8,300 cm
Package 1 Length	10,200 cm
Package 1 Weight	90,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,752 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	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 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]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

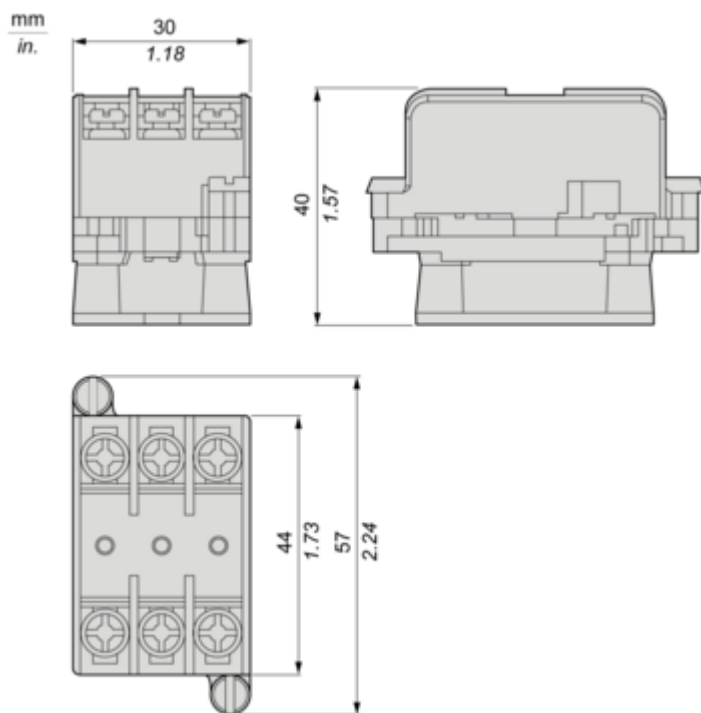
Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	32
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.

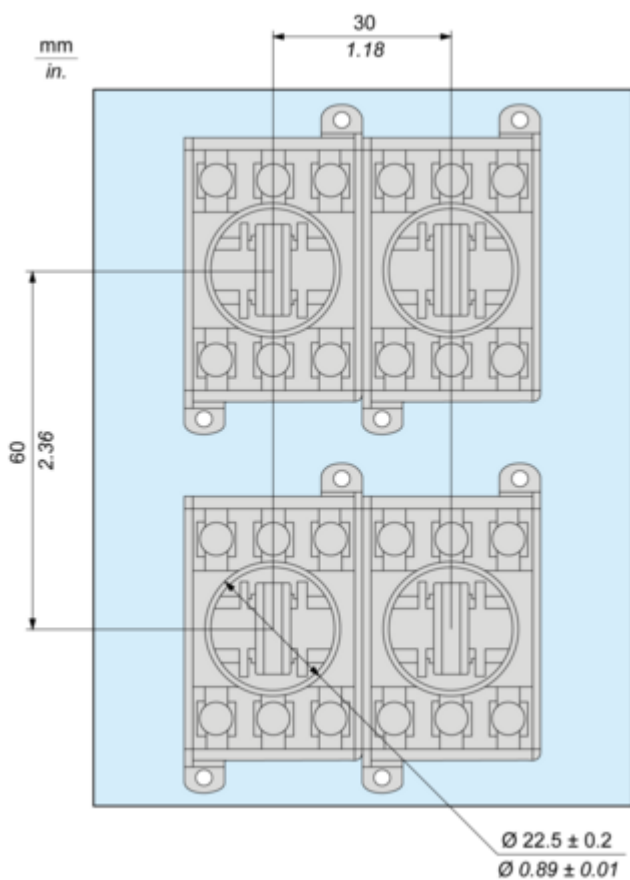
Dimensions Drawings

Dimensions



Mounting and Clearance

Mounting



Performance Curves

Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in VA for 1 million operating cycles, AC-15 utilization category

Voltage	V	24	48	127	230
Inductive circuit	W	140	385	525	455

DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	60	45	42

Technical Illustration

Dimensions

