

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## kontakt blok za upravljačku stanicu 600VAC 10A XE

XESD1191

⚠ Obustavljeno: 20. 5. 2026.

⚠ Discontinued

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktni blok
Ime komponente	XESD
Tip električnog kola	Kolo napajanja
Primena kontaktnog bloka	Jedna brzina
Tip kontaktnog bloka	Dvostruki
Tip ručice	2 sa povratkom
Kompatibilnost proizvoda	XACB
Mehanička blokada	Sa mehaničkom blokadom
Tip kontakata i sastav	2 NO
Broj polova	2-polno
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Operacija kontakata	Trenutno delovanje

## Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> sa ili bez kablovskog završetka
Horizontalni centri za montažu	40 mm
Mehanička trajnost	500000 ciklusa 1000000 ciklusa
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	12 A
[ui] nazivni napon izolacije	600 V u skladu sa CSA
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Radna sila	17 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip aM
Nazivna snaga u w	2200 W AC-3 pri 240 V u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 2200 W AC-4 pri 400 V u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A
Nazivna snaga u hp	2 hp pri 240 V, CSA sertifikovano 3 hp pri 600 V, CSA sertifikovano 5 hp pri 400 V, CSA sertifikovano

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.

<b>Električna trajnost</b>	300000 ciklusa AC-3, 2200 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 300000 ciklusa AC-3, 2200 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 300000 ciklusa AC-4, 2200 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 300000 ciklusa AC-4, 2200 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 500000 ciklusa AC-3, 1500 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 500000 ciklusa AC-4, 1500 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 800000 ciklusa AC-3, 1500 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 800000 ciklusa AC-4, 1500 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A
<b>Opis priključaka iso n°1</b>	(23-24)NO (13-14)NO B
<b>Opis priključaka iso n°2</b>	(43-44)NO (33-34)NO B
<b>Oznaka priključaka</b>	(11-12)NC (13-14)NO

## Okruženje

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

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	7,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	9,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	160,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	42
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	7,016 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P06
<b>Number of Units in Package 3</b>	336
<b>Package 3 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	60,000 cm

---

Package 3 Length	80,000 cm
------------------	-----------

---

Package 3 Weight	60,696 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	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.8 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]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### 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.