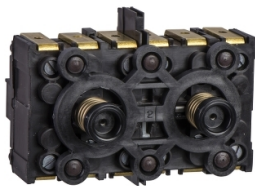


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## kontaktni blok sa povratkom - 3 NO - prednja montaža, 40 mm centri

XESD2201

⚠ 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	3 NO
Broj polova	3-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	1000000 ciklusa
[i]te] dozvoljena termička struja u ormanu	20 A
[ui] nazivni napon izolacije	300 V u skladu sa CSA
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Radna sila	32 N
Zaštita od kratkog spoja	12 A zaštitni osigurač sa rastavnim uložak osigurač tip aM
Nazivna snaga u w	3000 W AC-3 pri 240 V 3000 W AC-4 pri 400 V
Nazivna snaga u hp	3 hp pri 240 V
Električna trajnost	1000000 ciklusa AC-3, 3000 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 1000000 ciklusa AC-4, 3000 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 700000 ciklusa AC-3, 3000 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 700000 ciklusa AC-4, 3000 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A

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.

Opis priključaka iso n°1	(23-24)NO B (33-34)NO (13-14)NO
Opis priključaka iso n°2	(53-54)NO B (63-64)NO (73-74)NO
Oznaka priključaka	(13-14)NO (11-12)NC
masa proizvoda	0,2 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

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,2 cm
Package 1 Width	7,6 cm
Package 1 Length	7,2 cm
Package 1 Weight	260,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,26 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	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 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]	0.2 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.