

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



kontaktni blok sa povratkom- 2 NO+ 1 OC - prednja montaža, 40 mm centara

XESD1291

⚠ 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	2 brzine
Tip kontaktnog bloka	Dvostruki
Tip ručice	2 sa povratkom
Kompatibilnost proizvoda	XACB
Mehanička blokada	Sa mehaničkom blokadom
Tip kontakata i sastav	2 NO + 1 C/O
Broj polova	2-polno
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Operacija kontakata	Trenutno delovanje Bez preklapanja kontakta

Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² 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.

Električna trajnost	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
Opis priključaka iso n°1	(13-14)NO B (23-24)NO (51-52-54)OC
Opis priključaka iso n°2	B (43-44)NO (61-62-64)OC (33-34)NO
Oznaka priključaka	(13-14)NO (11-12)NC
masa proizvoda	0,19 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
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	7,000 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	188,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	42
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	8,292 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	336

Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	74,336 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]	0.9 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]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne 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.