

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



kontaktni blok sa povratkom- 1 NC + 2 NO - prednja montaža

XENG1491

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktni blok
Ime komponente	XENG
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Primena kontaktnog bloka	Jedna brzina
Tip kontaktnog bloka	Jednostruke
Tip ručice	Sa povratkom
Kompatibilnost proizvoda	XACA9...glava XACA
Tip kontakata i sastav	1 NC + 2 NO
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Operacija kontakata	Sporo isključenje Istovremeno

Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² sa kablovskim završetkom
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Označavanje koda kontakta	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A
[I _{th}] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[U _i] nazivni napon izolacije	600 V (stepen zaprijanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[U _{imp}] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ
Radna sila	18 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip gG
Nazivna snaga u w	40 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 120 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 48 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 48 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 65 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO

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.

masa proizvoda	0,04 kg
----------------	---------

Okruženje

Standardi	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
-----------	--

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
--------------------	-----------------------------------

Kategorija prenapona	Klasa II conforming to IEC 61140
----------------------	----------------------------------

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	5,500 cm
------------------	----------

Package 1 Width	3,000 cm
-----------------	----------

Package 1 Length	3,500 cm
------------------	----------

Package 1 Weight	41,000 g
------------------	----------

Unit Type of Package 2	S02
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	100
------------------------------	-----

Package 2 Height	15,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Width	30,000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	40,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	4,407 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	0.7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.3 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]	0.3 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	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
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 %	46
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Pendant Control Stations

Harmony XAC



Configure your product
to match your needs



A complete solution
for industrial machine
control



Easy to adapt
and maintain



Ready to use, even in
harsh environments

Image of product / Alternate images

Alternative

