

Fișă tehnică produs

Specificatii

Bloc Contacte Revenire Cu Arc - 1 Nc + 2 No - Montare Frontala



XENG1191

Principale

gama de produse	Harmony XAC
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte
nume componenta	XENG
tip circuit electric	Circuit de comanda
aplicatie bloc de contacte	Cu 2 viteze
tip bloc de contacte	Monofilar
tip de operator	Revenire cu arc
Compatibilitate produs	XACA Cap XACA9...
tip si compozitie contacte	1 NC + 2 NO
montarea cutiei de borne	Montajin fata
operare contacte	Decuplare lenta Decalat

Suplimentare

conexiuni - borne	Borne cu surub, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² fara terminale de cablu Borne cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² cu pini
durabilitate mecanica	1000000 cic
marcare cod contact	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A
[I _{th}] curent termic conventional in incinta	10 A
[U _i] tensiune nominala de izolatie	600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
rezistenta maxima de-a lungul terminalelor	25 MΩ
forta de operare	18 N
protectie la scurtcircuit	10 A protectie siguranta de cartuş fuzibil tip gG
putere nominala de functionare in W	40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de functionare <60 cic/mn la 120 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 48 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de functionare <60 cic/mn la 48 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de functionare <60 cic/mn la 24 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
descriere borne ISO nr. 1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO

greutate produs	0,04 kg
-----------------	---------

Mediu

standarde	UL 60947-1 SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15
-----------	--

temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
---------------------------------------	-------------

temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
---	-------------

rezistenta la vibratii	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
------------------------	--

rezistenta la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
----------------------	---------------------------------------

categorie de supratensiune	Clasa II conforming to IEC 61140
----------------------------	----------------------------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	3,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	3,800 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	5,300 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	42,000 g
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	100
--	-----

Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	4,501 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	1600
---	------

Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
---------------------------------------	-----------

Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
--------------------------------------	-----------

Greutate a treia forma de impachetare	80,516 kg
---------------------------------------	-----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare


Potentialul de reciclabilitate, in %	46
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Harmony XAC



Compliance with IEC standards, CE marking and CSA certification

Operating temperature: -25°C to + 70°C

Resistance to harsh conditions:

- IP65 protection degree
- Shocks resistance IK08

Double insulation: protection from electrical hazards

Up to 12 buttons + E-Stop, with up to 3 movements

Empty enclosure or complete ready for use

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



