

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

XENG1491

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	O singura viteza
tip bloc de contacte	Monofilar
tip de operator	Revenire cu arc
Compatibilitate produs	Cap XACA9... XACA
tip si compozitie contacte	1 NC + 2 NO
montarea cutiei de borne	Montajin fata
operare contacte	Decuplare lenta Simultan

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 (13-14)NO (33-34)NO

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

Mediu

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

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	5,500 cm
-------------------------------------	----------

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

Lungime prima forma de impachetare	3,500 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	41,000 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	4,407 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	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 și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	46
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor 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

