

Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XAC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kulonu vadības stacija
Ieīces īsais nosaukums	XACB

Papildinošs




Vadības stacijas tips	Dubultizolēts
Sadalnes korpusa materiāls	Ar stiklu pastiprināts poliesters
Elektriskās ķēdes veids	Strāvas ķēde
Sadalnes korpusa tips	Lietošanai gatavs korpuss
Vadības stacijas lietojumprogramma	2 ātrumu pacēlāja motora vadība
Vadības stacijas sastāvs	2 spiedpogas + 1 avārijas apturēšana
Vadības pogas veids	Avārijas apturēšanas spiedpoga Ø 40 mm 3 NC sprūda darbība Pirmā spiedpoga 2-polu pacelt, lēni-ātri Otrā spiedpoga 2-polu zemāks, lēns-ātrs
Produktu saderība	XESD1291 atpakalģaitas darbībai XACS499 avārijas apturēšanai
Mehāniskā bloķēšana	Ar mehānisku bloķēšanu
Vadības stacijas krāsa	Dzeltens
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes , 1 x 2,5 mm ² ar vai bez kabeļa gala Skrūvju skavu spaiļes , 2 x 1,5 mm ² ar vai bez kabeļa gala
Standarti	EN/ISO 13850: 2006 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-32
Produkta sertifikācija	CSA
Aizsardzības ārstēšana	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Vibrācijas pretestība	15 gn (f= 10...500 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Triecienizturība	100 gn atbilst IEC 60068-2-27
Pārsprieguma kategorija	II klase atbilst IEC 61140
IP aizsardzības pakāpe	IP65 atbilst IEC 60529
IK aizsardzības pakāpe	IK08 atbilst EN 50102
Mehāniskā izturība	1000000 cikli
Kabeļa ievade	Gumijas uzmava ar pakāpienu ieeju 10...22 mm
[Ithe] parastā slēgtā termiskā strāva	12 A
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	Avārijas apturēšanas kontakts 400 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst IEC 60947-1 600 V atbilst CSA
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	6 kV atbilst IEC 60947-1
Kontakta darbība	Tūlītēja darbība

Darbības spēks	17 N spiedpoga 40 N avārijas apstāšanās
Aizsardzība pret īssavienojumu	10 A drošinātāju aizsardzība autors kārtidžs veids aM
Nominālā jauda ZS	2 Hppie 240 V , CSA 3 Hppie 600 V , CSA 5 hppie 400 V , CSA
Nominālā darba jauda W	2200 W AC-3pie 240 V atbilst IEC 60947-3 A pielikums 2200 W AC-3pie 400 V atbilst IEC 60947-3 A pielikums 2200 W AC-4pie 240 V atbilst IEC 60947-3 A pielikums 2200 W AC-4pie 400 V atbilst IEC 60947-3 A pielikums
Elektriskā izturība	300000 Cikli AC-3 , 2200 Wpie 240 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums 300000 Cikli AC-3 , 2200 Wpie 400 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums 300000 Cikli AC-4 , 2200 Wpie 240 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums 300000 Cikli AC-4 , 2200 Wpie 400 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums 500000 Cikli AC-3 , 1500 Wpie 240 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums 500000 Cikli AC-4 , 1500 Wpie 240 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums 800000 Cikli AC-3 , 1500 Wpie 400 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums 800000 cikli AC-4 , 1500 Wpie 400 V, darbības ātrums < 10 cikls/mn , slodzes koeficients = 0,4 atbilst IEC 60947-3 A pielikums
Termināļu apraksts ISO nr.1	(23-24)NO (43-44)NO (33-34)NĒ (61-62-64)OC (51-52-54)OC (13-14)NĒ
Termināļu apraksts ISO nr.2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Termināļa identifikators	(11-12)NC (13-14)NĒ
Neto svars	0,99 kg

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	11,100 cm
1. iepakojuma platums	13,900 cm
1. iepakojuma garums	27,400 cm
1. iepakojuma svars	814,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	40,000 cm
2. iepakojuma garums	60,000 cm
2. iepakojuma svars	10,784 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	
Ķīnas RoHS regula	
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.