



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XAC
Type product of component	Pendelcontrolestation
Korte naam apparaat	XACA

Complementaire kenmerken

Type hangende drukknoopkast	Dubbel geïsoleerd
Materiaal kast	Polypropyleen
Type elektrische kring	Stuurkring
Type behuizing	Volledig klaar voor gebruik
Toepassing hangende drukknoopkast	Sturing van hijsmotor met 1 snelheid
Samenstelling controlestation	4 drukknoppen + 1 noodstop
Type bedieningsknop	Eerste drukknoop 1 NO raise, slow Tweede drukknoop 1 NO lower, slow Vierde drukknoop 1 NO left, slow Derde drukknoop 1 NO right, slow Stopdrukknoop Ø 40 mm 1 NC vergrendeling
Compatibiliteit product	ZB2BE101 voor elke richting ZB2BE102 voor noodstop
Mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling tussen paren
Kleur hangende drukknoopkast	Geel
Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² zonder kabelhuls Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² met kabelhuls
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Productcertificeringen	GOST CCC
Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Trillingsweerstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	100 gn conform IEC 60068-2-27
Overspanningscategorie	Klasse II conform IEC 61140
IP-beschermingsgraad	IP65 conform IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 conform EN 50102
Mechanische levensduur	1000000 cycli
Ingang kabel	Rubberen mof met getrapte ingang 8...26 mm

Aanduiding contactcode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conform IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conform IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conform IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conform IEC 60947-5-1 appendix A
Ithe conventionele thermische stroom in behuizing	10 A
[Ui] nominale isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad 3)
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-1
Werking contacten	Vertraagd afvallend
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Bedieningskracht	10 N drukknop 8 N noodstop
Kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering via patroon zekering type gG
Nominaal bedrijfsvermogen in W	40 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 voor 1000000 cycli, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform IEC 60947-5-1 appendix C
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14)NO
Beschrijving klemmen ISO nr 2	(11-12)NC
Terminalidentificer	(11-12)NC (13-14)NO
Gewicht product	0,8 kg

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,5 cm
Package 1 Width	51,9 cm
Package 1 Length	11,3 cm
Package 1 Weight	794,0 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	73,5 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	36,82 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------