



Hoofdkenmerken

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

Complementaire kenmerken

Type hangende drukknoopkast	Dubbel geïsoleerd
Materiaal kast	Polypropyleen
Type bediening	Intuïtief
Type elektrische kring	Stuurkring
Type behuizing	Volledig klaar voor gebruik
Toepassing hangende drukknoopkast	Sturing van hijsmotor met 1 snelheid
Samenstelling controlestation	2 drukknoppen + 1 noodstop
Type bedieningskноп	Eerste drukkноп 1 NO raise, slow Tweede drukkноп 1 NO lower, slow Stopdrukkноп Ø 30 mm 1 NC vergrendeling
Compatibiliteit product	ZB2BE101 voor elke richting ZB2BE102 voor noodstop
Mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
Kleur hangende drukknoopkast	Geel
Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 2,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 2 x 1,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde
Normen	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 UL 508
Productcertificeringen	CSA UL
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 7...15 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) conform IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-1
Werking contacten	Vertraagd afvallend
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Bedieningskracht	13...15 N
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	0,31 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
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
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel van het product
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuële waarborg

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