



Price* : 268,36 EUR



Hoofd

Productreeks	Harmony XAC
Type product of component	Hangende drukknoopkast
Modelnaam apparaat	XACA

Complementair

Type hangende drukknoopkast	Dubbel geïsoleerd
Kast materiaal	Polypropyleen
Type elektrische stuurkring	Stuurkring
Type behuizing	Volledig klaar voor gebruik
Toepassing hangende drukknoopkast	Sturing van hijsmotor met 2 snelheden
Samenstelling controlestation	7 drukknoppen + 1 noodstop
Type bedieningsknop	Noodstopdrukknop Ø 40 mm 1 NC momentschakeling blanco Eerste drukknoop 1 NC + 1 NO + 1 NO raise, slow-fast Tweede drukknoop 1 NC + 1 NO + 1 NO lower, slow-fast Derde drukknoop 1 NC + 1 NO + 1 NO left, slow-fast Vierde drukknoop 1 NC + 1 NO + 1 NO right, slow-fast Vijfde drukknoop 1 NC + 1 NO + 1 NO vooruit, langzaam-snel
Compatibiliteit product	ZB2BE102 voor noodstop ZB2BE102 + ZB2BE101 voor elke richting XENG1191
Mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling tussen paren
Kleur hangende drukknoopkast	Geel
Aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² met kabeluiteinde
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 UL 508

* De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Product certificaten	CCC GOST
Beschermende behandeling	TH
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur voor opslag	-40...70 °C
Trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	100 gn conform aan IEC 60068-2-27
Overspanningscategorie	Klasse II conform aan IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP65 conform aan IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK08 conform aan EN 50102
Mechanische levensduur	1000000 cycles
Ingang kabel	Rubberen mof met getrapte ingang 8...26 mm
Aanduiding contactcode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conform aan IEC 60947-5-1 appendix A
Ithe conventionele thermische stroom in behuizing	10 A
Ui toegekende isolatiespanning	Noodstopcontact: 400 V (vervuilingsgraad 3) conform aan IEC 60947-1 600 V (vervuilingsgraad 3)
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV conform aan IEC 60947-1
Werking contacten	Slow-break
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Bedieningskracht	13 N drukknop 14 N noodstop
Kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG
Nominaal bedrijfsvermogen in W	40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn bij 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief laden) conform aan IEC 60947-5-1 appendix C
Beschrijving klemmen ISO n°1	(13-14)NO (11-12)NC
Beschrijving klemmen ISO nr 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Terminalidentificer	(11-12)NC (13-14)NO
Netto gewicht	0,97 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu Profiel	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.