

# XACA49141

## Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast compleet - 4 knoppen - 1 noodstop

EAN Code : 3389110835625



Price\* : 191,40 EUR



### Hoofd

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

### Complementair

Type hangende drukknopkast	Dubbel geïsoleerd
Kast materiaal	Polypropyleen
Type elektrische stuurkring	Stuurkring
Type behuizing	Volledig klaar voor gebruik
Toepassing hangende drukknopkast	Sturing van hijsmotor met 2 snelheden
Samenstelling controlestation	4 drukknoppen + 1 noodstop
Type bedieningsknop	Eerste drukknop 1 NC + 2 NO raise, slow-fast Tweede drukknop 1 NC + 2 NO lower, slow-fast Noodstopdrukknop Ø 40 mm 3 NC momentschakeling Vierde drukknop 1 NC + 2 NO left, slow-fast Derde drukknop 1 NC + 2 NO right, slow-fast
Compatibiliteit product	XENT1192 voor noodstop XENG1191 voor elke richting
Mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling tussen paren
Kleur hangende drukknopkast	Geel
Aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> met kabeluiteinde
Normen	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 EN/IEC 60204-32

\* 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	GOST CCC
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 schokgolfsparing	6 kV conform aan IEC 60947-1
Werking contacten	Trapsgewijs Slow-break
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Bedieningskracht	14 N noodstop 18 N drukknop
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	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Beschrijving klemmen ISO nr 2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Terminalidentificer	(11-12)NC (13-14)NO
Netto gewicht	0,7 kg

## Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope) <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwivrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
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
----------	-----------