

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast - 6 knoppen / 1 noodstop

XACA68131

EAN Code: 3389110501186

**Prijs: 270,45 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of component type	Hangende drukknopkast
device short name	XACA

### Complementair

type hangende drukknopkast	Dubbel geïsoleerd
kast materiaal	Polypropyleen
electrical circuit type	Stuurkring
enclosure type	Volledig klaar voor gebruik
toepassing hangende drukknopkast	Sturing van hijsmotor met 1 snelheid
samenstelling controlestation	6 drukknoppen + 1 noodstop
type bedieningsknop	Eerste drukknop 1 NC+ 1 NO raise, slow Tweede drukknop 1 NC+ 1 NO lower, slow Stopdrukknop Ø 40 mm 3 NC vergrendeling Vierde drukknop 1 NC+ 1 NO left, slow Derde drukknop 1 NC+ 1 NO right, slow Vijfde drukknop 1 NC+ 1 NO langzaam naar voren Zesde drukknop 1 NC+ 1 NO terug, langzaam
compatibiliteit product	ZB2BE102 + ZB2BE101 voor elke richting XENT1192 voor noodstop
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
standards	IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 UL 508
product certifications	CCC GOST
beschermende behandeling	TH
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	100 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27
overvoltage category	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140

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

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK08 In overeenstemming met IEC 62262
<b>mechanical durability</b>	1000000 cycles
<b>ingang kabel</b>	Rubberen mof met getrapte ingang 8...26 mm
<b>aanduiding contactcode</b>	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A
<b>Ithe conventionele thermische stroom in behuizing</b>	10 A
<b>Ui toegekende isolatiespanning</b>	Noodstopcontact: 400 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 600 V (vervuilingsgraad) 3)
<b>Uimp toegekende schokgolfspanning</b>	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
<b>werking contacten</b>	Slow-break
<b>Maximale weerstand over aansluitklemmen</b>	25 MOhm
<b>bedieningskracht</b>	13 N drukknop 14 N noodstop
<b>kortsluitbeveiliging</b>	10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG
<b>nominaal bedrijfsvermogen in W</b>	40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C
<b>beschrijving klemmen ISO n°1</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>beschrijving klemmen ISO nr 2</b>	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
<b>terminalidentificer</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>gewicht product</b>	0,97 kg

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	10,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	11,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	70,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	1,246 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	P06
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	30
<b>verpakking 2 hoogte</b>	75,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	60,000 cm

---

verpakking 2 gewicht	45,380 kg
----------------------	-----------

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.