

# Productinformatieblad

Specificaties



## Hangend bedieningstation XACA-A - 4 drukknoppen - 1 noodstopvoorziening

XACA4812

EAN Code: 3389110325751

**Prijs: 168,10 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XAC
product or 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	4 drukknoppen + 1 noodstop
type bedieningsknop	Eerste drukknop 1 NC+ 1 NO raise, slow Tweede drukknop 1 NC+ 1 NO lower, slow Derde drukknop 1 NC+ 1 NO left, slow Vierde drukknop 1 NC+ 1 NO right, slow Noodstopdrukknop Ø 40 mm 1 NC momentschakeling blanco
compatibiliteit product	ZB2BE102 + ZB2BE101 voor elke richting ZB2BE102 + ZB2BE101 voor noodstop ZB2BE102 ZB2BE102 + ZB2BE101
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	UL 508 EN/ISO 13850: 2006 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14
product certifications	CCC GOST
beschermende behandeling	TH
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	100 gn conform aan IEC 60068-2-27

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

overvoltage category	Klasse II conforming to IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP65 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 conforming to IEC 62262
mechanical durability	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
lthe 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
Maximale weerstand over aansluitklemmen	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	(11-12)NC (13-14)NO
beschrijving klemmen ISO nr 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
terminalidentificer	(13-14)NO (11-12)NC
net weight	0,675 kg

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,200 cm
Package 1 Width	11,300 cm
Package 1 Length	51,800 cm
Package 1 Weight	836,000 g

## Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren


Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

WEEE Label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.