

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast - 6 drukknoppen / 1 noodstop

XACA6813

EAN Code: 3389110426908

Prijs: 215,85 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	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 1 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 voor noodstop ZB2BE102 + ZB2BE101 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 ² zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² met kabeluiteinde
standards	UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14
product certifications	GOST CCC
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
overvoltage category	Klasse II conforming to 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

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
Ithe conventionele thermische stroom in behuizing	10 A
Ui toegekende isolatiespanning	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 8 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	(11-12)NC
terminalidentificer	(13-14)NO (11-12)NC
net weight	0,935 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,000 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	70,000 cm
Package 1 Weight	1,246 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	39,142 kg

contractuele waarborg

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

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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 7

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.

Image of product / Alternate images

Alternative





